



Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**
Változat: **V10.00. 2025.04.27.**



BM417106

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =6 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417110

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =10 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417116

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =16 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417120

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =20 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417125

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =25 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417132

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =32 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417140

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =40 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417150

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =50 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM417163

kismegszakító:BMS4 1P+N-C
In =63 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=C
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM418206

kismegszakító:BMS4 2P-B
In =6 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=B
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM418210

kismegszakító:BMS4 2P-B
In =10 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=B
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM418216

kismegszakító:BMS4 2P-B
In =16 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=B
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM418220

kismegszakító:BMS4 2P-B
In =20 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=B
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

BM418225

kismegszakító:BMS4 2P-B
In =25 A
Un =230/400 V AC
Icn=4,5 kA
Kioldási karakterisztika=B
Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

BM418232 kismegszakító:BMS4 2P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
BM418240 kismegszakító:BMS4 2P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	BM417240 kismegszakító:BMS4 2P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
BM417206 kismegszakító:BMS4 2P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	BM417250 kismegszakító:BMS4 2P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
BM417210 kismegszakító:BMS4 2P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	BM417263 kismegszakító:BMS4 2P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
BM417216 kismegszakító:BMS4 2P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	BM418306 kismegszakító:BMS4 3P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
BM417220 kismegszakító:BMS4 2P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	BM418310 kismegszakító:BMS4 3P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
BM417225 kismegszakító:BMS4 2P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	BM418316 kismegszakító:BMS4 3P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
BM417232 kismegszakító:BMS4 2P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA	BM418320 kismegszakító:BMS4 3P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM418325 kismegszakító:BMS4 3P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM418332 kismegszakító:BMS4 3P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM417332 kismegszakító:BMS4 3P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM418340 kismegszakító:BMS4 3P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM417340 kismegszakító:BMS4 3P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417306 kismegszakító:BMS4 3P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM417350 kismegszakító:BMS4 3P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417310 kismegszakító:BMS4 3P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM417363 kismegszakító:BMS4 3P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417316 kismegszakító:BMS4 3P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM417806 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417320 kismegszakító:BMS4 3P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM417810 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417325 kismegszakító:BMS4 3P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA</p>	<p>BM417816 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM417820 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417825 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618106 kismegszakító:BMS6 1P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417832 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618110 kismegszakító:BMS6 1P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417840 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618113 kismegszakító:BMS6 1P-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417850 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618116 kismegszakító:BMS6 1P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM417863 kismegszakító:BMS4 3P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=4,5 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618120 kismegszakító:BMS6 1P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618102 kismegszakító:BMS6 1P-B In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618125 kismegszakító:BMS6 1P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618104 kismegszakító:BMS6 1P-B In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM618132 kismegszakító:BMS6 1P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM618140 kismegszakító:BMS6 1P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618150 kismegszakító:BMS6 1P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617116 kismegszakító:BMS6 1P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618163 kismegszakító:BMS6 1P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617120 kismegszakító:BMS6 1P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617102 kismegszakító:BMS6 1P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617125 kismegszakító:BMS6 1P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617104 kismegszakító:BMS6 1P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617132 kismegszakító:BMS6 1P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617106 kismegszakító:BMS6 1P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617140 kismegszakító:BMS6 1P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617110 kismegszakító:BMS6 1P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617150 kismegszakító:BMS6 1P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617113 kismegszakító:BMS6 1P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM617163 kismegszakító:BMS6 1P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM618606 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618610 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617604 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618616 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617606 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618620 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617610 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618625 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617613 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618632 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617616 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618640 kismegszakító:BMS6 1P+N-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617620 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617602 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM617625 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM617632 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617640 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618220 kismegszakító:BMS6 2P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617650 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618225 kismegszakító:BMS6 2P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617663 kismegszakító:BMS6 1P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618232 kismegszakító:BMS6 2P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618206 kismegszakító:BMS6 2P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618240 kismegszakító:BMS6 2P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618210 kismegszakító:BMS6 2P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618250 kismegszakító:BMS6 2P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618213 kismegszakító:BMS6 2P-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM618263 kismegszakító:BMS6 2P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618216 kismegszakító:BMS6 2P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM617202 kismegszakító:BMS6 2P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM617204 kismegszakító:BMS6 2P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617206 kismegszakító:BMS6 2P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617240 kismegszakító:BMS6 2P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617210 kismegszakító:BMS6 2P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617250 kismegszakító:BMS6 2P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617213 kismegszakító:BMS6 2P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617263 kismegszakító:BMS6 2P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617216 kismegszakító:BMS6 2P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618306 kismegszakító:BMS6 3P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617220 kismegszakító:BMS6 2P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618310 kismegszakító:BMS6 3P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617225 kismegszakító:BMS6 2P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618313 kismegszakító:BMS6 3P-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617232 kismegszakító:BMS6 2P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM618316 kismegszakító:BMS6 3P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM618320 kismegszakító:BMS6 3P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618325 kismegszakító:BMS6 3P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617306 kismegszakító:BMS6 3P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618332 kismegszakító:BMS6 3P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617310 kismegszakító:BMS6 3P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618340 kismegszakító:BMS6 3P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617313 kismegszakító:BMS6 3P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618350 kismegszakító:BMS6 3P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617316 kismegszakító:BMS6 3P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM618363 kismegszakító:BMS6 3P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617320 kismegszakító:BMS6 3P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617302 kismegszakító:BMS6 3P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM617325 kismegszakító:BMS6 3P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM617304 kismegszakító:BMS6 3P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM617332 kismegszakító:BMS6 3P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM617340 kismegszakító:BMS6 3P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617350 kismegszakító:BMS6 3P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618825 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617363 kismegszakító:BMS6 3P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618832 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618806 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618840 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618810 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618850 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618813 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618863 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618816 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617802 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618820 kismegszakító:BMS6 3P+N-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM617804 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM617806 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617810 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617850 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617813 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617863 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617816 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618406 kismegszakító:BMS6 4P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617820 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618410 kismegszakító:BMS6 4P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617825 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618416 kismegszakító:BMS6 4P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617832 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM618420 kismegszakító:BMS6 4P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617840 kismegszakító:BMS6 3P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM618425 kismegszakító:BMS6 4P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM618432 kismegszakító:BMS6 4P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618440 kismegszakító:BMS6 4P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617425 kismegszakító:BMS6 4P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618450 kismegszakító:BMS6 4P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617432 kismegszakító:BMS6 4P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM618463 kismegszakító:BMS6 4P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617440 kismegszakító:BMS6 4P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617406 kismegszakító:BMS6 4P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617450 kismegszakító:BMS6 4P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617410 kismegszakító:BMS6 4P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM617463 kismegszakító:BMS6 4P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617416 kismegszakító:BMS6 4P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018102 kismegszakító:BMS0 1P-B In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM617420 kismegszakító:BMS6 4P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=6 kA</p>	<p>BM018104 kismegszakító:BMS0 1P-B In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM018106 kismegszakító:BMS0 1P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018110 kismegszakító:BMS0 1P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018150 kismegszakító:BMS0 1P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018113 kismegszakító:BMS0 1P-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018163 kismegszakító:BMS0 1P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018116 kismegszakító:BMS0 1P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM0171005 kismegszakító:BMS0 1P-C In =0,5 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018120 kismegszakító:BMS0 1P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017101 kismegszakító:BMS0 1P-C In =1 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018125 kismegszakító:BMS0 1P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017102 kismegszakító:BMS0 1P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018132 kismegszakító:BMS0 1P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017104 kismegszakító:BMS0 1P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018140 kismegszakító:BMS0 1P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM017106 kismegszakító:BMS0 1P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM017110 kismegszakító:BMS0 1P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017113 kismegszakító:BMS0 1P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017163 kismegszakító:BMS0 1P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017116 kismegszakító:BMS0 1P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019102 kismegszakító:BMS0 1P-D In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017120 kismegszakító:BMS0 1P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019104 kismegszakító:BMS0 1P-D In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017125 kismegszakító:BMS0 1P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019106 kismegszakító:BMS0 1P-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017132 kismegszakító:BMS0 1P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019110 kismegszakító:BMS0 1P-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017140 kismegszakító:BMS0 1P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM019113 kismegszakító:BMS0 1P-D In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017150 kismegszakító:BMS0 1P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM019116 kismegszakító:BMS0 1P-D In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM019120 kismegszakító:BMS0 1P-D In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019125 kismegszakító:BMS0 1P-D In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018613 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019132 kismegszakító:BMS0 1P-D In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018616 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019140 kismegszakító:BMS0 1P-D In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018620 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018602 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018625 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018604 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018632 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018606 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018640 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM018610 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM018650 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM018663 kismegszakító:BMS0 1P+N-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017602 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017625 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017604 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017632 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017606 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017640 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017610 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017650 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017613 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017663 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017616 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM018206 kismegszakító:BMS0 2P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017620 kismegszakító:BMS0 1P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM018210 kismegszakító:BMS0 2P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM018213 kismegszakító:BMS0 2P-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018216 kismegszakító:BMS0 2P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM0172005 kismegszakító:BMS0 2P-C In =0,5 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018220 kismegszakító:BMS0 2P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017201 kismegszakító:BMS0 2P-C In =1 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018225 kismegszakító:BMS0 2P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017202 kismegszakító:BMS0 2P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018232 kismegszakító:BMS0 2P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017204 kismegszakító:BMS0 2P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018240 kismegszakító:BMS0 2P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017206 kismegszakító:BMS0 2P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018250 kismegszakító:BMS0 2P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017210 kismegszakító:BMS0 2P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018263 kismegszakító:BMS0 2P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM017213 kismegszakító:BMS0 2P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM017216 kismegszakító:BMS0 2P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017220 kismegszakító:BMS0 2P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019204 kismegszakító:BMS0 2P-D In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017225 kismegszakító:BMS0 2P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019206 kismegszakító:BMS0 2P-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017232 kismegszakító:BMS0 2P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019210 kismegszakító:BMS0 2P-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017240 kismegszakító:BMS0 2P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019213 kismegszakító:BMS0 2P-D In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017250 kismegszakító:BMS0 2P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019216 kismegszakító:BMS0 2P-D In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017263 kismegszakító:BMS0 2P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019220 kismegszakító:BMS0 2P-D In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019202 kismegszakító:BMS0 2P-D In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM019225 kismegszakító:BMS0 2P-D In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM019232 kismegszakító:BMS0 2P-D In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019240 kismegszakító:BMS0 2P-D In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018320 kismegszakító:BMS0 3P-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018302 kismegszakító:BMS0 3P-B In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018325 kismegszakító:BMS0 3P-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018304 kismegszakító:BMS0 3P-B In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018332 kismegszakító:BMS0 3P-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018306 kismegszakító:BMS0 3P-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018340 kismegszakító:BMS0 3P-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018310 kismegszakító:BMS0 3P-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018350 kismegszakító:BMS0 3P-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018313 kismegszakító:BMS0 3P-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018363 kismegszakító:BMS0 3P-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018316 kismegszakító:BMS0 3P-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM017302 kismegszakító:BMS0 3P-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM017304 kismegszakító:BMS0 3P-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017306 kismegszakító:BMS0 3P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017340 kismegszakító:BMS0 3P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017310 kismegszakító:BMS0 3P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017350 kismegszakító:BMS0 3P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017313 kismegszakító:BMS0 3P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017363 kismegszakító:BMS0 3P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017316 kismegszakító:BMS0 3P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019302 kismegszakító:BMS0 3P-D In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017320 kismegszakító:BMS0 3P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019304 kismegszakító:BMS0 3P-D In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017325 kismegszakító:BMS0 3P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM019306 kismegszakító:BMS0 3P-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017332 kismegszakító:BMS0 3P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM019310 kismegszakító:BMS0 3P-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM019313 kismegszakító:BMS0 3P-D In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019316 kismegszakító:BMS0 3P-D In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018813 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019320 kismegszakító:BMS0 3P-D In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018816 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019325 kismegszakító:BMS0 3P-D In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018820 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019332 kismegszakító:BMS0 3P-D In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018825 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM019340 kismegszakító:BMS0 3P-D In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018832 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018806 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM018840 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM018810 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM018850 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM018863 kismegszakító:BMS0 3P+N-B In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=B Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017801 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =1 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017820 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017802 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =2 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017825 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017804 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =4 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017832 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017806 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017840 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017810 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017850 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017813 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>BM017863 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017816 kismegszakító:BMS0 3P+N-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM019806 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM019810 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019813 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017410 kismegszakító:BMS0 4P-C In =10 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019816 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017413 kismegszakító:BMS0 4P-C In =13 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019820 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017416 kismegszakító:BMS0 4P-C In =16 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019825 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017420 kismegszakító:BMS0 4P-C In =20 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019832 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017425 kismegszakító:BMS0 4P-C In =25 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM019840 kismegszakító:BMS0 3P+N-D In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=D Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>BM017432 kismegszakító:BMS0 4P-C In =32 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>BM017406 kismegszakító:BMS0 4P-C In =6 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA</p>	<p>BM017440 kismegszakító:BMS0 4P-C In =40 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>BM017450 kismegszakító:BMS0 4P-C In =50 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>In (400V, AC3)=7 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM017463 kismegszakító:BMS0 4P-C In =63 A Un =230/400 V AC Icn=10 kA Kioldási karakterisztika=C Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00715 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=3 kW In (400V, AC3)=7 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM900001 kismegszakító segédérintkező:BM 1NO+1NC Érintkező=1 záró + 1 nyitó In =4 A Jelleg =H11 Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00910 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BD900006 kismegszakító segédérintkező:BM 1NO+1NC Érintkező=1 záró + 1 nyitó In =4 A Jelleg =B-HSI Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00912 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BD900022 kismegszakító segédérintkező:BM 2CO Érintkező=2 váltó In =3 A (AC13) Jelleg =BD-HR Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00913 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>BM900022 kismegszakító segédérintkező:BM 2CO Érintkező=2 váltó In =3 A (AC13) Jelleg =BM-HR Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00915 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00710 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=3 kW In (400V, AC3)=7 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01210 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00712 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=3 kW In (400V, AC3)=7 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01212 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00713 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=3 kW</p>	<p>LTD01213 mágneskapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>LTD01215 mágnescapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD01510 mágnescapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00920 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD01512 mágnescapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00922 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD01513 mágnescapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00923 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD01515 mágnescapcsoló:LTD0 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD00925 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=4 kW In (400V, AC3)=9 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00720 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=3 kW In (400V, AC3)=7 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01220 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00722 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=3 kW In (400V, AC3)=7 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01222 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00723 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=3 kW In (400V, AC3)=7 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD01223 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD00725 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=3 kW In (400V, AC3)=7 A Uc =24 V DC</p>	<p>LTD01225 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=5,5 kW In (400V, AC3)=12 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>LTD01520 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD01522 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD12512 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD01523 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD12513 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD01525 mágnescapcsoló:LTD0 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=15 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD12515 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD11710 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD13210 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD11712 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD13212 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD11713 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD13213 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD11715 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD13215 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD12510 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =24 V AC</p>	<p>LTD13810 mágnescapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

LTD13812 mágneskapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD13813 mágneskapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	LTD12523 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD13815 mágneskapcsoló:LTD1 1NO Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	LTD12525 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD11720 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	LTD13220 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD11722 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	LTD13222 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD11723 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	LTD13223 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD11725 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=7,5 kW In (400V, AC3)=17 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	LTD13225 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=15 kW In (400V, AC3)=32 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD12520 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik	LTD13820 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik
LTD12522 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=11 kW In (400V, AC3)=25 A Uc =110 V AC	LTD13822 mágneskapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>LTD13823 mágnescapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD13825 mágnescapcsoló:LTD1 1NC Pn (400V, AC3)=18 kW In (400V, AC3)=38 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD25035 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=22 kW In (400V, AC3)=50 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD24030 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=18,5 kW In (400V, AC3)=40 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD26530 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=30 kW In (400V, AC3)=65 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD24032 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=18,5 kW In (400V, AC3)=40 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD26532 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=30 kW In (400V, AC3)=65 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD24033 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=18,5 kW In (400V, AC3)=40 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD26533 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=30 kW In (400V, AC3)=65 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD24035 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=18,5 kW In (400V, AC3)=40 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD26535 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=30 kW In (400V, AC3)=65 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD25030 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=22 kW In (400V, AC3)=50 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD27230 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=72 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD25032 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=22 kW In (400V, AC3)=50 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>	<p>LTD27232 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=72 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>
<p>LTD25033 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=22 kW In (400V, AC3)=50 A Uc =230 V AC</p>	<p>LTD27233 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=72 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>LTD27235 mágnescapcsoló:LTD2 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=72 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD38030 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=80 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD31130 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD38032 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=80 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD31132 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD38033 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=80 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD31133 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD38035 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=37 kW In (400V, AC3)=80 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD31135 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=55 kW In (400V, AC3)=115 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD39530 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=45 kW In (400V, AC3)=95 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD31530 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD39532 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=45 kW In (400V, AC3)=95 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD31532 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD39533 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=45 kW In (400V, AC3)=95 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>	<p>LTD31533 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>
<p>LTD39535 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=45 kW In (400V, AC3)=95 A Uc =24 V DC</p>	<p>LTD31535 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=75 kW In (400V, AC3)=150 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmozó=Schrack Technik</p>

Adatbázis költséglista: **Schrack készülékek**

<p>LTD31730 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =24 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD31732 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =110 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>LTD65153 mágnescapcsoló:LTD6 Pn (400V, AC3)=250 kW In (400V, AC3)=500 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD31733 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>LTDZ0D311 segédérintkező:LTDZ0D311 Érintkező=1NO+1NC Méret =S0-S1 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD31735 mágnescapcsoló:LTD3 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=170 A Uc =24 V DC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>LTDZ0D302 segédérintkező:LTDZ0D302 Érintkező=2NC Méret =S0-S1 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD41953 mágnescapcsoló:LTD4 Pn (400V, AC3)=90 kW In (400V, AC3)=185 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>LTDZ0D222 segédérintkező:LTDZ0D222 Érintkező=2NO+2NC Méret =S0-S1 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD42353 mágnescapcsoló:LTD4 Pn (400V, AC3)=110 kW In (400V, AC3)=225 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>LTDZ0D231 segédérintkező:LTDZ0D231 Érintkező=3NO+1NC Méret =S0-S1 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD52553 mágnescapcsoló:LTD5 Pn (400V, AC3)=132 kW In (400V, AC3)=250 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>LTDZ3D420 segédérintkező:LTDZ3D420 Érintkező=2NO Méret =S2-S3 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD53153 mágnescapcsoló:LTD5 Pn (400V, AC3)=160 kW In (400V, AC3)=300 A Uc =230 V AC Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>	<p>LTDZ3D411 segédérintkező:LTDZ3D411 Érintkező=1NO+1NC Méret =S2-S3 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
<p>LTD64153 mágnescapcsoló:LTD6 Pn (400V, AC3)=200 kW In (400V, AC3)=400 A Uc =230 V AC</p>	<p>LTDZ3D402 segédérintkező:LTDZ3D402 Érintkező=2NC Méret =S2-S3 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
	<p>LTDZ3D140 segédérintkező:LTDZ3D140 Érintkező=4NO Méret =S2-S3 Gyártó/Forgalmaszó=Schrack Technik</p>
	<p>LTDZ3D131 segédérintkező:LTDZ3D131 Érintkező=3NO+1NC Méret =S2-S3</p>

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTZ3D122

segédérintkező:LTZ3D122

Érintkező=2NO+2NC

Méret =S2-S3

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTZ3D113

segédérintkező:LTZ3D113

Érintkező=1NO+3NC

Méret =S2-S3

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTZ3D104

segédérintkező:LTZ3D104

Érintkező=4NC

Méret =S2-S3

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTZ3D711

segédérintkező:LTZ3D711

Érintkező=1NO+1NC

Méret =S2-S4

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTZ3D811

segédérintkező:LTZ3D811

Érintkező=1NO+1NC

Méret =S2-S4

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTZ5D711

segédérintkező:LTZ5D711

Érintkező=1NO+1NC

Méret =S5-S6

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik

LTZ5D811

segédérintkező:LTZ5D811

Érintkező=1NO+1NC

Méret =S5-S6

Gyártó/Forgalmazó=Schrack Technik