

Drehnockenschalter im Isoliergehäuse

Drehnockenschalter im Isoliergehäuse mit:
 - Schutzgrad IP65 (PN, PNG und PNG LK Gehäuse)
 - Schutzgrad IP55 (PN1 und PN2 Gehäuse)
 - Schutzgrad IP54 (PN3 und PN4 Gehäuse)
 Die Gehäusefarbe ist grau (RAL 7035).

EIN-AUS Schalter in Gehäuse mit 60° Schaltwinkel

Thermischer Strom
10 - 40 A



1-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 90 PN	10A	004773153		175	1
CS 16 90 PN	16A	004773154		175	
CS 25 90 PN	25A	004773155		190	
CS 32 90 PNG	32A	004773156		305	
CS 40 90 PNG	40A	004773157		370	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

2-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 91 PN	10A	004773158		180	1
CS 16 91 PN	16A	004773159		180	
CS 25 91 PN	25A	004773160		190	
CS 32 91 PNG	32A	004773161		210	
CS 40 91 PNG	40A	004773162		370	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

3-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 10 PN	10A	004773163		195	1
CS 16 10 PN	16A	004773164		195	
CS 25 10 PN	25A	004773165		215	
CS 32 10 PNG	32A	004773166		350	
CS 40 10 PNG	40A	004773167		450	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

ETISWITCH

Drehnockenschalter im Isoliergehäuse

4-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 92 PN	10A	004773168		200	1
CS 16 92 PN	16A	004773169		200	
CS 25 92 PN	25A	004773170		220	
CS 32 92 PNG	32A	004773171		355	
CS 40 92 PNG	40A	004773172		455	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

Umschalter im Gehäuse mit 60° Schaltwinkel

Thermischer Strom
10 - 40 A

1-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 51 PN	10A	004773185		185	1
CS 16 51 PN	16A	004773186		185	
CS 25 51 PN	25A	004773187		235	
CS 32 51 PNG	32A	004773188		330	
CS 40 51 PNG	40A	004773189		395	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

2-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 52 PN	10A	004773190		200	1
CS 16 52 PN	16A	004773191		200	
CS 25 52 PN	25A	004773192		220	
CS 32 52 PNG	32A	004773193		375	
CS 40 52 PNG	40A	004773194		455	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

3-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 53 PN	10A	004773195		240	1
CS 16 53 PN	16A	004773196		240	
CS 25 53 PN	25A	004773197		260	
CS 32 53 PNG	32A	004773198		400	
CS 40 53 PN2	40A	004773199		875	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten



Voltmeterumschalter im Gehäuse

Thermischer Strom
10 - 32 A

3 Zwischenphasen und 3 Phasen					
Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 66 PN	10A	004773200		255	1
CS 16 66 PN	16A	004773201		240	
CS 25 66 PN	25A	004773202		260	
CS 32 66 PNG	32A	004773203		400	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

3 Zwischenphasen					
Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 67 PN	10A	004773204		220	1
CS 16 67 PN	16A	004773205		220	
CS 25 67 PN	25A	004773206		250	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

ETISWITCH

Umkehrschalter für Motoren - im Gehäuse

Thermischer Strom
16 - 100 A

L-0-P					
Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 16 11 U LOPPN	16A	004773207		245	1
CS 25 11 U LOPPN	25A	004773208		265	
CS 32 11 U LOPPNG	32A	004773209		405	
CS 40 11 U LPOPNI	40A	004773210		560	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

Mehrstufenschalter mit 60° Schaltwinkel

Thermischer Strom
10 - 40 A

3-polig					
Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 10 135 PN	10A	004773211		225	1
CS 16 135 PN	16A	004773212		225	
CS 25 135 PN	25A	004773213		255	
CS 32 135 PNG	32A	004773214		400	
CS 40 135 PN2	40A	004773215		555	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

Drehnockenschalter im Isoliergehäuse

Stern-Dreieck-Schalter im Gehäuse

Thermischer Strom
16 - 40 A

0-Stern-Dreieck

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 16 12 PN1	16A	004773216		275	1
CS 25 12 PN1	25A	004773217		290	
CS 32 12 PN2	32A	004773218		480	
CS 40 12 PN2	40A	004773219		645	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

Allgemeiner Notfallschalter EIN-AUS Version LK im Gehäuse

Thermischer Strom
25 - 40 A

1-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 25 90 PNGLK	25A	004773173		230	1
CS 32 90 PNGLK	32A	004773174		345	
CS 40 90 PNGLK	40A	004773175		410	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

2-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 25 91 PNGLK	25A	004773176		230	1
CS 32 91 PNGLK	32A	004773177		345	
CS 40 91 PNGLK	40A	004773178		410	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

3-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 25 10 PNGLK	25A	004773179		255	1
CS 32 10 PNGLK	32A	004773180		390	
CS 40 10 PNGLK	40A	004773181		490	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

4-polig

Typ	Thermischer Strom I_{th}	Artikel-Nr.	Typ, Diagramm und Symbol	Gewicht [g]	Verpackung [Stück]
CS 25 92 PNGLK	25A	004773182		260	1
CS 32 92 PNGLK	32A	004773183		395	
CS 40 92 PNGLK	40A	004773184		495	

Verbindungsdiagramm in den technischen Daten

