

3LD2003-0TK53 HPT-/NOT-AUS-SCH 16A/690V 400V/7,5KW

Technische Daten

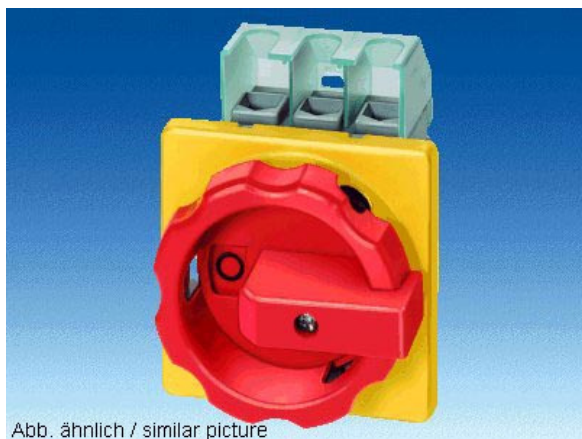


Abb. ähnlich / similar picture

HAUPT-/NOT-AUS-SCHALTER 3-POLIG IU=16,
P/AC-23A BEI 400V=7,5KW FRONTBEFESTIGUNG
VIERLOCHBEFESTIGUNG DREHANTRIEB
ROT/GELB

Allgemeine technische Details:

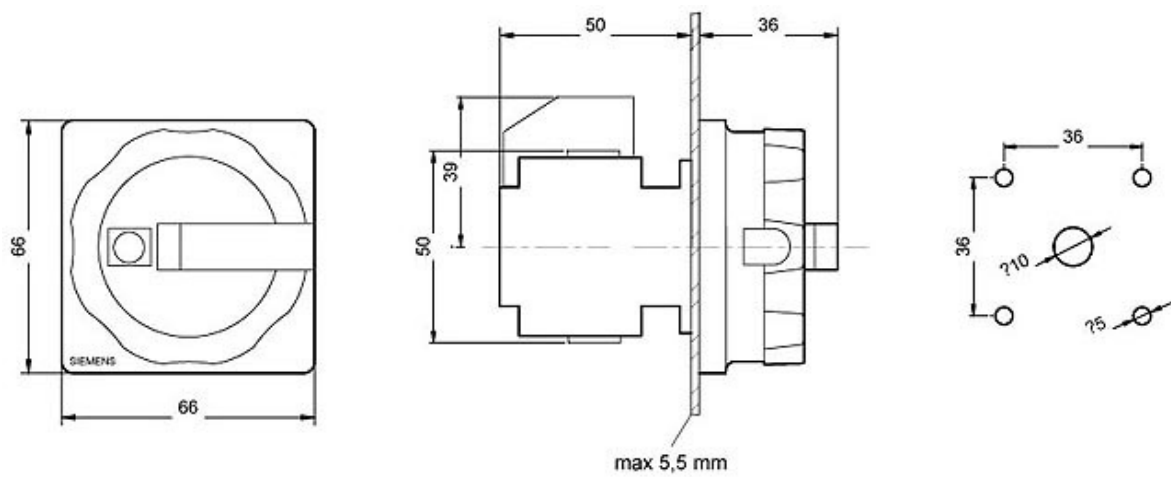
Ausführung	-
Dauerstrom / Bemessungswert	16 A
Betriebsstrom / bei AC-21 / Bemessungswert	16 A
Betriebsspannung	
• bei 50/60 Hz / bei AC / Bemessungswert	690 V
Betriebsleistung	
• bei AC-3 / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	5,5 kW
• bei AC-23a / bei 400 V / bei 50/60 Hz / Bemessungswert	7,5 kW
Polzahl	3
Hauptschaltglieder	-
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte	0
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte	0
Eignung zur Verwendung	
• NOT-AUS-Schalter	Ja
• Sicherheitsschalter	Ja

Mechanischer Aufbau:

Art der Befestigung	Frontbefestigung mit 4-Loch-Befestigung
• Frontmontage	Ja
• Reiheneinbau	Ja
Ausführung des Schaltantriebs	
• Motorantrieb	Nein
Ausführung elektrischer Anschluss	
• für Hauptstromkreis	Anschlussklemmen

Umgebungsbedingungen:

Schutzart IP	IP65
--------------	------



letzte Änderung:

03.10.2007