



Hauptschalter, 3p, 240V, 16A

Typ **IS-16/3**
 Katalog Nr. **276256**
 Alternate Catalog **IS-16/3**
 No.

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Grundfunktion			Hauptlasttrennschalter
Anzahl der Pole			3-polig
Anwendung			Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen
Bemessungsstrom	I_n	A	16
Sortiment			IS
Schaltzeichen			

Technische Daten

Elektrisch

Normen und Bestimmungen			EN 45545-2; IEC 61373
-------------------------	--	--	-----------------------

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	I_n	A	16
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	0.3
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	0.6
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P_{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P_{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-5
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	40

Technische Daten nach ETIM 7.0

Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000062) / Schalter für Reiheneinbau (EC001545)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Modulares Reiheneinbaugerät für Stromkreisverteiler / Schalter für Reiheneinbau (ecI@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Schaltfunktion			sonstige
Anzahl der Kontakte als Schließer			3
Anzahl der Kontakte als Öffner			3
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Polzahl			3
Bemessungsstrom		A	16
Bemessungsspannung		V	240
Min. Bemessungsspannung		V	240
Bemessungsabschaltvermögen		kA	12.5
Kurzschlussfestigkeit (I_{cw})		kA	2
Spannungsart			AC
Zwangstrennung (nach DIN VDE 0113)			nein
Mit Signallampe			nein

Farbe der Kalotte			
Leuchtmittel			
Lampensockel			
Max. Lampenleistung		W	0
Breite in Teilungseinheiten			3
Einbautiefe		mm	69.5
Schutzart (IP)			IP40

Abmessungen

