



Hauptschalter, 2p, 240V, 16A

Typ **IS-16/2**
 Katalog Nr. **276255**
 Alternate Catalog **IS-16/2**
 No.

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Grundfunktion			Hauptlasttrennschalter
Anzahl der Pole			2-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	0.4
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 (ec@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])			
Schaltfunktion			sonstige
Anzahl der Kontakte als Schließer			2
Anzahl der Kontakte als Öffner			2
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Polzahl			2
Bemessungsstrom		A	16
Bemessungsspannung		V	240
Min. Bemessungsspannung		V	240

Bemessungsabschaltvermögen	kA	12.5
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	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		2
Einbautiefe	mm	69.5
Schutzart (IP)		IP40

Abmessungen

