



Hauptschalter, 1p, 240V, 125A

Typ IS-125/1
 Katalog Nr. 276286
 Alternate Catalog IS-125/1
 No.

Lieferprogramm

Grundfunktion			Hauptlasttrennschalter
Anzahl der Pole			1 Pol
Anwendung			Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen
Bemessungsstrom	I_n	A	125
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	125
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P_{vid}	W	6.2

Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P_{vid}	W	5.5
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 (ecl@ss10.0.1-27-14-23-01 [AFZ813014])

Schaltfunktion			sonstige
Anzahl der Kontakte als Schließer			1
Anzahl der Kontakte als Öffner			1
Anzahl der Kontakte als Wechsler			0
Polzahl			1
Bemessungsstrom		A	125
Bemessungsspannung		V	240
Min. Bemessungsspannung		V	240
Bemessungsabschaltvermögen		kA	10
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			1
Einbautiefe		mm	69.5
Schutzart (IP)			IP40

Abmessungen

