



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: E2.2H2500
Code: 1SDA072432R1

E2.2H 2500 Ekip Dip LSI 3p WMP

Kaufen von Electric Automation Network



Bewegliches TEIL FÜR C. LEISTUNGSSCHALTER SACE EMAX2 E2.2H 2500 DREI-POLIG MIT SOLID-STATE-RELEASE IN AC EKIP/DIP-LSI-R 2500 AUSGESTATTET MIT: 4 HILFSSCHALTER UND C. Trennschalter IN POSITION GEÖFFNET-GESCHLOSSEN

Bestellen

EAN:	8015644762827
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85362090

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	317mm
Produkt Netto-Höhe:	425mm
Produkt Netto Tiefe:	383mm
Produkt-Netto-Gewicht:	64kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	515 mm
Paket Level 1 Höhe:	600 mm
Paket Level 1 Länge:	1127 mm

Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	53 kg
Paket Level 1-EAN:	8015644609139

Weitere Informationen

Gegenwärtige Art:	AC
Elektrische Lebensdauer:	Ue =< 440 V 8000-Zyklus Ue = 500 ... 690 V 7000 Zyklus 30 Zyklen pro Stunde
Mechanische Haltbarkeit:	20000 Zyklus 60 Zyklen pro Stunde
Anzahl der Pole:	3
Verlustleistung:	bei Nenn-Betriebsbedingungen pro Pol 550 W
Produkt-Typ:	SACE Emax 2
Produkt-Name:	Sicherungsautomat
Produkt-Typ:	CBMP
Nennstrom (I _{ch}):	2500 A
Bewertet Impuls Widerstehen Spannung (U _{imp}):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Bemessungsisolationsspannung (U _{ich}):	AC 1000 V
Bemessungs-Spannung:	690 V AC
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen (I _{cs}):	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (380 V AC) 100 kA (400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (660 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Rated Service-Kurzschluss-Ausschaltvermögen, in % von I _{cu} (i _{chcs}):	100 %
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit (i _{chcw}):	für 1 s 85 kA für 3 s 75 kA
Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (I _{chu}):	(400 V AC) 100 kA (415 V AC) 100 kA (440 V AC) 100 kA (500 V AC) 85 kA (525 V AC) 85 kA (690 V AC) 85 kA
Rated Uninterrupted Current (I _u):	2500 A
Nennspannung (U _r):	690 V
Release-Typ:	EL
Standards:	IEC 60947
Sub-Typ:	E2.2
Version:	W

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SDC200023D0204
Konformitätserklärung - CE:	1SDL000165R0020

Klassifikationen

ETIM 4:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
ETIM 5:	EC000228 - Leistung Leistungsschalter für trafo/ generator/installation prot.
Objekt-Classification Code:	Q