

T7S 800 PR232/P LSI In=800A 4p F F



T7S 800 PR232/P LSI In=800A 4p F F

Allgemeine Informationen

Typ	T7S 800 PR232/P LSI In=800A 4p F F
Bestellnummer	1SDA061974R1
EAN	8015644645205
Beschreibung	T7S 800 PR232/P LSI In=800A 4p F F
Beschreibung	T7S800 PR232/P-LSI R800 4P F F Kompakter Leistungsschalter Tmax T7 mit Vorderseit. Anschlüssen

Bestelldaten

EAN	8015644645205
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85362090

Abmessungen

Breite des Produkts	280 mm
Höhe des Produkts	268 mm
Tiefe des Produkts	154 mm
Nettogewicht	12.5 kg

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	360 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	350 mm
Länge Verpackungseinheit 1	360 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	14 kg
EAN Verpackungseinheit 1	8015644645205

Weitere Informationen

Elektrische Lebensdauer	2000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Mechanische Lebensdauer	10000 Zyklen 60 Schaltspiele/Std
Anzahl Pole	4
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 19,3 W

Baureihe	SACE Tmax T
Produktname	Leistungsschalter
Geräteausführung	CB
Bemessungsstrom (I_n)	Hauptstromkreis 800 A
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	8 kV
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	1000 V
Bemessungsbetriebsspannung	690 V AC
Bemessungs-Betriebskurzschlussausschaltvermögen (I_{cs})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	für 1,0 s 20 kA
Bemessungs-Grenzkurzschlussausschaltvermögen (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Bemessungsdauerstrom (I_u)	800 A
Auslösertyp	EL
Normen	IEC
Produktvariante	T7
Geeignet für Baureihe/Typ	T7
Geeignet für Produktklasse	Moulded Case Circuit Breakers
Klemmenanschlussart	Fester Leistungsschalter Vorderseitig
Version	F

Zertifikate und Deklarationen

Datenblatt, technische Information	1SDC210015D0201
Konformitätserklärung - CE	1SDL000165R0007
Umweltinformationen	1SDC210015D0201
GL Zertifikat	1SDL000163R0055
Betriebs- und Montageanleitung	1SDC210015D0201
RoHS Information	1SDL000201R0001

Klassifizierungen

ETIM 4	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 5	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 6	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
ETIM 7	EC000228 - Leistungsschalter für Trafo-, Generator- und Anlagenschutz
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
UNSPSC	39121100
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Leistungsschalter → Kompakte Leistungsschalter → Tmax T

