

PRODUCT-DETAILS

XT6S 800 Ekip Dip LS/I In=630 4p F F

XT6S 800 Ekip Dip LS/I In=630 4p F F



Algemene informatie

Type	XT6S 800 Ekip Dip LS/I In=630 4p F F
Artikelnummer	1SDA107583R1
EAN	8015644102364
Omschrijving	XT6S 800 Ekip Dip LS/I In=630 4p F F
Omschrijving	C.BREAKER TMAX XT6S 800 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 630

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
------------------	-----

Circular Value

Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 60.5 %
Rapport over conflictmineralen (CMRT)	9AKK108467A5658
End of Life Instructions	9AKK108468A2356
Group Waste to Landfill Target	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Eco Transparency

Milieuproductverklaring - EPD	9AKK108468A2295
-------------------------------	-----------------

Environmental

Milieu-informatie	9AKK107991A8215 9AKK108467A6707
REACH-verklaring	9AKK108466A1425
RoHS-informatie	9AKK108466A1424
RoHS-status	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Ordering

Lokale ordercode_USCON	XT6SE4630EFF000XXX
E-Number (Finland)	3641880
EAN	8015644102364
Minimale bestelhoeveelheid	1 stuk
Nummer douanetarief	85362090

Dimensions

Product netto breedte	280 mm
Product netto hoogte	268 mm
Product netto diepte	103.5 mm
Product netto gewicht	12 kg

Container Information

Pakketniveau 1 Units	doos 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	305 mm
Pakketniveau 1 Hoogte	285 mm
Pakketniveau 1 Lengte	370 mm
Pakketniveau 1 Brutoweight	14 kg
Pakketniveau 1 EAN	8015644102364

Additional Information

Type stroomonderbreker dat moet worden gekoppeld	Power Distribution
Configuratietype	Loose or configurable
Stroomtype	AC
Elektrische duurzaamheid	120 omwentelingen per uur 5000 cycle
Mechanische duurzaamheid	240 omwentelingen per uur 20000 cycle
Aantal polen	4
Bestel meerdere	1 stuk
Vermogensverlies	33.2 W
Product hoofdtype	SACE Tmax XT
Productnaam	Moulded Case Circuit Breaker
Producttype	Automatic Circuit Breaker
Toegekende stroom (I _n)	630 A
Toegekende frequentie (f)	50/60 Hz
Nominale impuls	8 kV

grensvoltage (U_{imp})	
Nominaal isolatievoltage (U_i)	1000 V
Nominaal bedrijfsvoltage	690 V AC
Nominaal vermogen	(220 V AC) 85 kA
kortsluitvermogen (I_{cs})	(230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA
Nominale kortstondige grensstroom (I_{cw})	10 kA
Nominaal ultiem kortsluitvermogen (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 45 kA (500 V AC) 35 kA (525 V AC) 35 kA (690 V AC) 22 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 50 kA (500 V DC) 2 Poles in Series 35 kA (750 V DC) 3 Poles in Series 24 kA
Nominale ononderbroken stroom (I_u)	800 A
Uitgave	Ekip Dip LS/I
Uitgavetype	EL
Kortsluitingsprestatieniveau	S
Normen	IEC
Subtype	XT6
Geschikt voor productklasse	SACE Tmax XT
Terminalverbindingstype	Front
Versie	F
CAD Dimensional Drawing	1SDH002065A1214 1SDH002065A1245

Certificates and Declarations

Gegevensblad, technische informatie	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Conformiteitsverklaring - CE	9AKK107680A2825
Mechanische tekeningen	1SDH002012A1101
Schakelschema	1SDM000005A1001
Instructies en handleidingen	1SDH002012A1001

Classifications

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
ETIM 9	EC000228 - Vermogensschakelaar voor trafo-, generator- en installatiebeveiliging
WEEE-categorie	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Categorieën

Laagspanningsproducten en -systemen → Vermogensschakelaars → Gesloten vermogensschakelaars → Tmax XT gesloten vermogensschakelaars

