



 PRODUCT-DETAILS

T5V 630 TMA 500-5000 3p F FC 1150V AC

T5V 630 TMA 500-5000 3p F FC 1150V AC



Informazioni generali

Tipo	T5V 630 TMA 500-5000 3p F FC 1150V AC
ID prodotto	1SDA063439R1
EAN	8015644660635
Descrizione catalogo	T5V 630 TMA 500-5000 3p F FC 1150V AC
Descrizione	Codice Ordine: 1SDA063439R1 - INTERRUTTORE TMAX T5V 630 1150V CA FISSO TRIPOLARE CON TERMINALI ANTERIORI PER CAVI Cu E SGANCIATORI TERMOMAGNETICI TMA R 500 I3=2500...5000 A

ABB EcoSolutions

Informazioni ambientali	9AKK10103A1056 9AKK108467A6707
-------------------------	-----------------------------------

Material Compliance

REACH Declaration	9AKK108466A1425
Informazioni RoHS	9AKK108466A1424
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Ordinazione

EAN	8015644660635
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85352100

Dimensioni

Larghezza prodotto	140 mm
Altezza prodotto	205 mm
Profondità prodotto	103.5 mm
Peso netto prodotto	4.8 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	248 mm
Altezza imballo livello 1	240 mm
Profondità imballo livello 1	285 mm
Peso lordo imballo livello 1	4.8 kg
EAN imballo livello 1	8015644660635

Informazioni aggiuntive

Tipo principale prodotto	SACE Tmax T
Nome prodotto	Interruttore scatolato
Tipo prodotto	Automatic Circuit Breaker
Idoneo per	T5
Idoneo per classe di prodotto	Moulded Case Circuit Breakers
Versione	F

Dati tecnici

Durata elettrica	5000 ciclo (i) 60 cicli orari
Durata meccanica	20000 ciclo (i) 120 cicli orari
Numero di poli	3
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 28.8 W
Corrente nominale (I _n)	500 A
Tensione di tenuta ad impulso (U _{imp})	8 kV

Tensione nominale di isolamento (U_i)	1000 V
Tensione nominale di funzionamento	1150 V AC 1000 V DC
Potere di cortocircuito di servizio nominale (I_{cs})	(1000 V AC) 10 kA (1150 V AC) 6 kA
Potere di cortocircuito estremo nominale (I_{cu})	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA
Corrente nominale ininterrotta (I_u)	630 A
Sgancio	TMA
Tipo di sgancio	TM
Livello di prestazioni in cortocircuito	V
Norme di riferimento	IEC
Sottotipo	T5
Tipo di connessione morsetto	Fixed Circuit-Breakers Front for Copper Cables

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Scheda tecnica	1SDC210300D0201
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5539
Istruzioni e manuali	1SDH000458R0001

Classificazioni

ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Codice classificazione oggetto	Q
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
eClass	V11.1 : 27370409

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Interruttori → Interruttori scatolati → Tmax T

