



PRODUCT-DETAILS

XT3S 250 MA200 Im=1200...2400 3p F F

XT3S 250 MA200 Im=1200...2400 3p F F



Informazioni generali	
Tipo	XT3S 250 MA200 Im=1200...2400 3p F F
ID prodotto	1SDA068282R1
EAN	8015644021887
Descrizione catalogo	XT3S 250 MA200 Im=1200...2400 3p F F
Descrizione	Codice Ordine: XT3S200MA3 - INTERRUTTORE TMAX XT3S 250 FISSO TRIPOLARE CON TERMINALI ANTERIORI E SGANCIATORI MAGNETICI MA Iu 200 A I3=1200...2400 A

ABB EcoSolutions	
ABB EcoSolutions	Si
Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 56.6 %
End of Life Instructions	9AKK108468A2350
Dichiarazione prodotto ambientale - EPD	9AKK108468A2294 9AKK108468A7794
Group Waste to Landfill Target	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

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

Dati ambientali

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

Ordinazione

Codice ordine locale_USCON	XT3SE3200MFF000XXX
E-Number (Norway)	4379806
EAN	8015644021887
Quantità minima di ordinazione	1 pezzo (i)
Codice tariffario doganale	85362090

Dimensioni

Larghezza prodotto	105 mm
Altezza prodotto	150 mm
Profondità prodotto	70 mm
Peso netto prodotto	1.7 kg

Informazioni imballo

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Larghezza imballo livello 1	150 mm
Altezza imballo livello 1	190 mm
Profondità imballo livello 1	155 mm
Peso lordo imballo livello 1	1.7 kg
EAN imballo livello 1	8015644021887

Informazioni aggiuntive

Tipo di interruttore da associare	Protezione Motore
Tipo principale prodotto	SACE Tmax XT
Nome prodotto	Interruttore scatolato
Tipo prodotto	Automatic Circuit Breaker
Versione	F

Dati tecnici

Sezioni dei cavi-circuito principale	Busbar 85..192 mm ²
Tipo di corrente	AC/DC
Durata elettrica	120 cicli orari 8000 ciclo (i)
Durata meccanica	240 cicli orari 25000 ciclo (i)
Numero di poli	3
Durata di apertura	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Ordine multiplo	1 pezzo (i)
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 13.2 W
Corrente nominale (I _n)	200 A
Frequenza nominale (f)	50 / 60 Hz
Tensione di tenuta ad impulso (U _{imp})	8 kV
Impostazione corrente nominale di cortocircuito istantanea (I _i)	1200...2400 A
Tensione nominale di isolamento (U _i)	800 V
Tensione nominale di funzionamento	690 V AC 500 V DC
Potere di cortocircuito di servizio nominale (I _{cs})	(220 V AC) 50 kA (230 V AC) 50 kA (240 V AC) 50 kA (380 V AC) 27 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 20 kA (500 V AC) 15 kA (525 V AC) 10 kA (690 V AC) 3 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 27 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 37.5 kA
Potere di cortocircuito estremo nominale (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) 40 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 20 kA (690 V AC) 6 kA (250 V DC) 2 Poli in Serie 36 kA (500 V DC) 3 Poli in Serie 50 kA
Corrente nominale ininterrotta (I _u)	250 A
Tensione nominale (U _r)	690 V
Cacciavite raccomandato	Circuito Principale M8
Sgancio	MA
Tipo di sgancio	M
Livello di prestazioni in cortocircuito	S
Norme di riferimento	IEC60947-2
Sottotipo	XT3

Tipo di connessione morsetto	Front
Tipo di morsetto	Bolt
Coppia di serraggio	8 N·m

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Certificato ATEX	No certification needed
Scheda tecnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5530
Certificato GL	1SDL000163R0094
Certificato LR	1SDL000163R0100
Certificato UL	No certification needed
Certificato VDE	No certification needed
Diagramma dimensionale	1SDH000720R0100
Disegni meccanici	1SDH000720R0100
Schema elettrico	1SDM000068R0001
Istruzioni e manuali	1SDH000720R0001

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
UNSPSC	39120000
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 XT

