

PRODUCT-DETAILS

EPC62 C10

EPC62 C10 Miniature Circuit Breaker - 2P - C - 10 A



Informazioni generali

Tipo	EPC62 C10
ID prodotto	4TQA694286R0000
EAN	5411815220883
Descrizione catalogo	EPC62 C10 Miniature Circuit Breaker - 2P - C - 10 A
Descrizione	Compact MCBs with supply from top or bottom

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	No
------------------	----

Circular Value

Circular Design Principles Recyclability Rate	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 84 %
Circular Design Principles Resource Reduction	Design for Reduced Resource Consumption - 52 %
Group Waste to Landfill Target	Non-hazardous waste is sent to a landfill, where there is no alternative option available within 100km of a facility
Sustainable Material Content in Packaging	FSC 100% Cardboard - 100 %

Improved Resource Efficiency for Customers	Product Efficiency - Product considered more energy-efficient compared to similar product on market or older products from the same line
Offered with Extended Lifetime	Product Durability
Offered with Takeback Services	Take Back for Recycling

Eco Transparency

Dichiarazione prodotto ambientale - EPD	9AKK108467A5793
---	-----------------

Dati tecnici

Norme di riferimento	IEC/EN 60898-1
Caratteristica di intervento	C
Tensione nominale di funzionamento	secondo IEC 60898-1 415 V
Tensione nominale di isolamento (U_i)	secondo IEC/EN 60664-1 500 V
Tensione di tenuta ad impulso (U_{imp})	4 kV
Tipo di tensione d'ingresso	AC
Corrente nominale (I_n)	10 A
Potere nominale di cortocircuito	(230 V) 6 kA (400 V) 6 kA
Potere di cortocircuito estremo nominale (I_{cu})	(230 V) 10 kA (400 V) 10 kA
Corrente nominale di cortocircuito condizionale (I_{nc})	(400 V) 10 kA
Frequenza nominale (f)	50/60 Hz
Perdita di potenza	3.3 W
Collegamento tensione di alimentazione	Arbitrario
Classe limitazione energia	3
Resistenza elettrica	10000 ciclo (i)
Resistenza meccanica	20000 ciclo (i)
Numero di poli protetti	2
Numero di poli	2
Categoria di sovratensione	III
Accessories Available	Si
Number of Batteries	0
Capacità di connessione	Flessibile 0.75 ... 10 mm ² Rigid 0.75 ... 16 mm ²
Tipo di morsetto	Screw Terminals

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -25 ... 55 °C
Grado di protezione	IP20
Grado di inquinamento	2

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	9AKK107991A6831
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza in numero di intervalli modulari	1
Larghezza prodotto	17.8 mm
Altezza prodotto	86 mm
Profondità prodotto	70 mm
Peso netto prodotto	0.16 kg
Profondità integrata (t ₂)	70 mm

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 12 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	1.97 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Ente di certificazione	EN
Dichiarazione di conformità - CE	No declaration needed

Installation

Istruzioni e manuali	No document needed
----------------------	--------------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	No document needed
----------------	--------------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
ETIM 9	EC000042 - Miniature circuit breaker (MCB)
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	85362010
UNSPSC	39121614
eClass	7.0 27141901
Codice classificazione oggetto	F

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → AEG → Miniature Circuit Breakers MCBs

