



Sezionatore di potenza, Bassa tensione, 1600 A, AC 400 V, NH4a, AC22B, 3P, IEC

Catalog No. EBH403TM2-16

Programma di fornitura

Assortimento			accessori fusibile
Funzione di base			Sezionatore di potenza
campo di validità			Bassa tensione
Corrente nominale d'impiego	I	A	1600
Tensione nominale d'impiego			AC 400 V
Grandezza			NH4a
Classe di funzionamento			AC22B
Descrizione			tipo set piastra di montaggio commutazione simultanea trifase Viti M12
Protezione			IP20
Numero di poli			3P
Utilizzo			Cartucce fusibili NH4a
Standard/Approvazione			IEC
Forma			orizzontale
Standard/Norme			IEC 60947-1 IEC 60947-3

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sezionatore con fusibili (EC001040)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduittura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttore Di Carico, Sezionatore, Interruttore Di Comando / Interruttore di carico/sezionatore con/senza fusibile (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])			
esecuzione come interruttore principale			no
esecuzione come interruttore di sicurezza			no
max. tensione d'esercizio nominale Ue per AC		V	690
corrente nominale permanente Iu		A	1600
potenza d'esercizio nominale per AC-23, 400V		kW	640
corrente di corto circuito nominale condizionale Iq		kA	50
resistenza a corrente di breve durata Icw		kA	50
adatto per fusibili			HPC4a
numero di poli			3
con monitoraggio fusibili			no
tipo di collegamento circuito elettrico principale			raccordo a vite
ingresso del cavo			altri
dotato di connettori			si
adatto per fissaggio a terra			no
adatto per fissaggio frontale			si
adatto per installazione con sbarra collettiva			no
esecuzione dell'elemento di azionamento			impugnatura coperchio
posizione dell'elemento di azionamento			davanti
azionamento a motore opzionale			no
azionamento a motore integrato			no
esecuzione come dispositivo di arresto d'emergenza			no
grado di protezione (IP), lato frontale			IP30