



Riferimento: OTP16B4M Codice: 1SCA022401R4160

interruttore chiuso OTP16B4M

Acquista da Electric Automation Network



Interruttore scatolato 4-p.400V AC23A 10A AC22A 16A Plastica IP65 Nera Selettore di gestire

Ordinazione

EAN:	6417019131269
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	130mm
Netto Del Prodotto Altezza:	150mm
Netto Del Prodotto Profondità:	60mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.6kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	132 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	120 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	157 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,7 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019131269

Ambientale

Ulteriori Informazioni

Ingresso Cavo Di Posizione:	Superiore e inferiore
Cavo Outlet Per Lato:	2xM25+M16
Corrente Termica Convenzionale (Mi _{il}):	Completamente Recintato 20
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529 IP65
Materiale Della Custodia:	Plastica
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Poli:	4
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	Top In Fondo
Posizione di Neutro Terminali:	Top In Fondo
Posizione del PE Terminali:	Top In Fondo
Prodotti Principali Tipo:	OT16
Nome Di Prodotto:	Interruttore scatolato
Corrente di funzionamento nominale AC-21A (mi _e):	(500 V) 16 A (380 415 V) 16 A (690 V) 16 A
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (mi _e):	(500 V) 16 A (690 V) 16 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (mi _e):	(380 415 V) 16 A (500 V) 16 A (690 V) 10
Tensione Nominale Di Funzionamento:	750 V

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

BV Certificato:	1SCC340018D0202
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC340009C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC340003D0203
Certificato DNV:	1SCC340019D0201
GL Certificato:	1SCC301042D0201
Certificato LR:	1SCC340016D0202
RoHS Informazioni:	1SCC340034D0201

Classificazioni

ETIM 5:	EC000249 di Protezione sezionatore sottocarico con custodia	
---------	---	--