



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OTP16BA3M
Codice: 1SCA022401R3350

interruttore chiuso OTP16BA3M

Acquista da Electric Automation Network



Interruttore scatolato 3-p.400V AC23A 10A AC22A 16A Plastica IP65 Giallo-rosso
Selettore di gestire

Ordinazione

EAN:	6417019131184
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85365080

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	85mm
Netto Del Prodotto Altezza:	120mm
Netto Del Prodotto Profondità:	60mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.4kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	87 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	96 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	129 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,5 kg

Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019131184
-----------------------------	---------------

Ambientale

RoHS Status:	Progettato per seguire la Direttiva UE 2002/95/CE del consiglio, del 18 agosto 2005 e l'emendamento dopo il 2009 Q4
--------------	---

Ulteriori Informazioni

Ingresso Cavo Di Posizione:	Superiore e inferiore
Cavo Outlet Per Lato:	2xM20
Corrente Termica Convenzionale (Mi _{ij}):	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:	3
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 (690 V) 16 A (380 ... 415 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
Oggetto: Codice Di Classificazione:	Q