



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: OT630KGCC3A
Codice: 1SCA022297R6600

Interruttore di sicurezza OT630KGCC3A

Acquista da Electric Automation Network



Interruttore di sicurezza 3-p.400V AC23A 315kW AC22A 570A Plastica IP65 Giallo-rosso Pistola maniglia

Ordinazione

EAN:	6417019071992
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85371099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	560mm
Netto Del Prodotto Altezza:	760mm
Netto Del Prodotto Profondità:	250mm
Peso Netto Del Prodotto:	26kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	565 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	330 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	770 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	26,7 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	6417019071992

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:	Fondo
Cavo Outlet Per Lato:	2 x II-flangia
Corrente Termica Convenzionale (M _{ij}):	Completamente Recintato 460 A
Grado di Protezione:	acc. IEC 60529 IP65
Materiale Della Custodia:	Plastica
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	2
Numero di Poli:	3
Ordine Più:	1 pezzo
Grado Di Inquinamento:	3
Posizione della Linea di Terminali:	In Fondo In Fondo
Posizione del PE Terminali:	In Fondo In Fondo
Prodotti Principali Tipo:	OT630
Nome Di Prodotto:	Interruttore di sicurezza
Corrente di funzionamento nominale AC-22A (m _{ie}):	(500 V) 570 A (690 V) 570 A
Corrente di funzionamento nominale AC-23A (m _{ie}):	(380 ... 415 V) 570 A (500 V) 570 A (690 V) 570 A
Potenza nominale di funzionamento AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 180 kW (400 V) 315 kW (500 V) 400 kW (690 V) 560 kW
Tensione Nominale Di Funzionamento:	1000 V

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SCC340006C0201
Dichiarazione di Conformità CE:	1SCC340029D0203
RoHS Informazioni:	1SCC301149D0202

Classificazioni

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

Oggetto: Codice Di Classificazione:

Q