



Presentazione

Gamma	Odace
Tipo prodotto	Presa cavo
Presentazione del dispositivo	Mechanism with fixing frame
Prodotto per applicazioni specifiche	Exit wire for electrical heating
Tipo di imballo	Paint cover

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Corrente nominale	16 A
Tipologia fissaggio	Con ganasce Con viti
Colore	Bianco (RAL 9003)
Finitura superficie	Lucido
Collegamenti - morsetti	Morsetti a vite
Numero di terminali	2
Forma della testa della vite	Pozidriv No 1
Capacità di connessione a serraggio	1 x 1.5...1 x 2.5 mm ² per rigido cavi 1 x 1.5...1 x 2.5 mm ² per flessibile cavi 1 x 1.5...1 x 2.5 mm ² per A trefolo cavi
Diametro esterno cavo	6...12 mm
Lunghezza di spelatura fili	12 mm
Materiale	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centro piastra PBT (polybutylene terephthalate) GF30: support frame
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	54 mm
Profondità di incasso	26,7 mm
Peso netto	0,036 kg
Resistenza agli agenti chimici	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. È responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Temperatura di stoccaggio	-5...50 °C
Temperatura ambiente	5...35 °C
Norme di riferimento	UTE C 61-392 EN 60669-1
Certificazioni prodotto	LCIE: NF 603415A
Grado di protezione IK	IK04
Grado di protezione ip	IP2xC

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	 Dichiarazione REACh
REACh free of SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Minimum percentage of recycled plastic content	13