

Scheda tecnica

Preso Bipasso P17/11, Italia, 1/2 modulo

Codice articolo: 6120746



Preso Bipasso, Italia, con protezione del contatto elevata, con morsetti a vite, 2 poli, 10/16A, 250V.



PC Policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	6120746
Tipo	STD-IT0 RW0.5
Sigla 1	Preso 0°, singola
Sigla 2	Italia, P17 / 11
Produttore	OBO
Dimensione	250V, 10/16A
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	2,6 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	0,0091 kg COe / 1 Pezzo

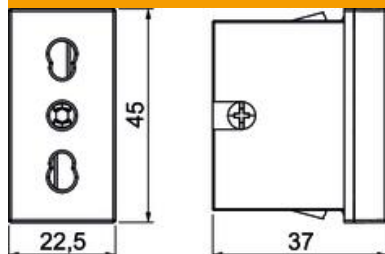
Scheda tecnica

Presse Bipasso P17/11, Italia, 1/2 modulo

Codice articolo: 6120746



Misure



Larghezza	22,5 mm
Altezza	45 mm

Dati tecnici

Coperchio	Piastra centrale
Terminabile	no
Tipo di collegamento	Morsetto a vite
Numero di unità	1
Numero di prese commutabili	0
Numero poli	2
Scritta/identificazione	senza scritta
Versione	Italia
Versione della superficie	opaco
Versione	Tipo italiano P17/11
Meccanismo di espulsione	no
Tipo di fissaggio	bloccato
Campo di siglatura	no
Temperatura d'esercizio max	40 °C
Temperatura d'esercizio min.	-5 °C
Protezione corrente di guasto per condizioni aggravate (secondo VDE)	no
Priva di alogeni	sì
Coperchio ribaltabile	no
Spia	no
Con interruttore on/off	no
Con microfusibile	no
Con illuminazione di funzione	no
Con illuminazione di orientamento	no
Modalità di montaggio	Canale di incasso apparecchi
Tensione nominale	250 V
Corrente nominale	16 A
Grado di protezione	altro
Alimentazione speciale	senza alimentazione speciale
Angolo prese	0°
Profondità	37 mm
Trasparente	no
Inserto centrale distorto	no
Protezione da sovratensione	no