



Serie 68 Q-MC

Sistema di terminali di distribuzione di energia e servizi, in materiale isolante

TERMINALI AD ALTA CAPIENZA

CABLATI

GW68833



TERMINALI CABLATI BIFACCIALI QMC 200 B EQUIPAGGIATI CON PRESE INTERBLOCATE ORIZZONTALI - IP44



Codice	Preso 2P+T 16A	Conf. Imb.	Prezzo EURO
Colore: Azzurro			
GW 68 831 A	4 (2 per lato)	1	
GW 68 832 A	6 (3 per lato)	1	
GW 68 833 A	8 (4 per lato)	1	
Colore: Bianco			
GW 68 831 W	4 (2 per lato)	1	
GW 68 832 W	6 (3 per lato)	1	
GW 68 833 W	8 (4 per lato)	1	

PROTEZIONI:

GW68831A/W: In del quadro 16 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

4 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 10 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 4 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68832A/W: In del quadro 16 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

6 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 10 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 6 prese 2P+T 16 A 230 V

GW68833A/W: In del quadro 24 A; Sezionatore generale 4P 32 A;

8 interruttori magnetotermici differenziali MDC 2P 230 V 10 A curva C 6 kA 0,03 A - Tipo AC per le 8 prese 2P+T 16 A 230 V

DOTAZIONI: n. 2 kit plexiglass di protezione laterale.

CARATTERISTICHE: lato A e B: prese utente, centralino completo di protezioni modulari equipaggiabile con serratura di sicurezza, guida cavi con dispositivi fermacavo, porta cieca a scomparsa; predisposizione per kit di illuminazione 11 W 230 V (n. 2 ordinario o n. 1 di emergenza) e kit idrico con 2 o 4 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili, disponibili come accessori
Sezione morsetteria di alimentazione: GW68831A/W 16 mm²; GW68832A/W e GW68833A/W 35 mm².

Dimensioni involucro: 600x1540x600 mm (BxHxP).

NOTA: i prodotti saranno forniti nella configurazione con la nuova estetica riportata in fotografia ad esaurimento della versione precedente.

Novità

•• Per 100 pezzi/metri

Ⓜ=Marzo 2015