



Serie 68 Q-MC

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

TERMINALI COMPATTI

CABLATI

GW68841



TERMINALI CABLATI A PRELIEVO MONOFACCIALE QMC 16 B EQUIPAGGIATI CON PRESE INTERBLOCCHATE VERTICALI E PRESE CIVILI - IP55 - IP56



Codice	Pres a 2P+T 16A	Pres a civile 10/16A	Conf. Imb.	Prezzo EURO
Colore: Azzurro				
GW 68 841 A	2		1	
GW 68 842 A	1	2	1	
Colore: Bianco				
GW 68 841 W	2		1	
GW 68 842 W	1	2	1	

PROTEZIONI:

GW68841A/W: In del quadro 14 A; Magnetotermico differenziale 2P 16 A 0,03 A classe AC 6 kA

GW68842A/W: In del quadro 14 A; Magnetotermico differenziale 2P 16 A 0,03 A classe AC 6 kA

DOTAZIONI: n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V; n. 2 rubinetti a sfera 1/2" lucchettabili.

CARATTERISTICHE: dispositivi fermacavo in acciaio inox; centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

GW68841A/W: grado di protezione IP56.

GW68842A/W: grado di protezione IP55.

Sezione morsettiere di alimentazione: 16 mm². Dimensioni involucro: 445x625x300 mm (BxHxP).

GW68846



TERMINALI CABLATI A PRELIEVO BIFACCIALE TRASPORTABILI QMC 16 T EQUIPAGGIATI CON PRESE INTERBLOCCHATE VERTICALI, NON INTERBLOCCHATE E PRESE CIVILI - IP55



Codice	Pres a 2P+T 16A	Pres a 3P+T 16A	Pres a civile 10/16A	Conf. Imb.	Prezzo EURO
Colore: Azzurro					
GW 68 846 A	6 incasso (4 lato A - 2 lato B)		2 (solo lato B)	1	
GW 68 847 A	2 interbloccate (solo lato A)	1 interbloccata (solo lato B)	2 (solo lato B)	1	
Colore: Bianco					
GW 68 846 W	6 incasso (4 lato A - 2 lato B)		2 (solo lato B)	1	
GW 68 847 W	2 interbloccate (solo lato A)	1 interbloccata (solo lato B)	2 (solo lato B)	1	

PROTEZIONI:

GW68846A/W: In del quadro 25 A; Differenziale generale 4P 40 A 0,03 A classe AC;

3 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 6 prese non interbloccate 2P+T 16 A 230 V

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 2 prese civili 2P+T 10/16 A 230 V

GW68847A/W: In del quadro 25 A; Differenziale generale 4P 40 A 0,03 A classe AC;

2 interruttori magnetotermici MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 2 prese interbloccate 2P+T 16 A 230 V

1 interruttore magnetotermico MTC 3P 400 V 16 A curva C 6 kA per la presa interbloccata 3P+T 16 A 400 V;

1 interruttore magnetotermico MTC 2P 230 V 16 A curva C 6 kA per le 2 prese civili 2P+T 10/16 A 230 V

DOTAZIONI: spina IEC309 di alimentazione per GW68846 e GW68847 3P+N+T 32 A 400 V; 5 metri di cavo H 07 RN - F di collegamento alla rete;

n. 1 lampada di illuminazione LED 230 V.

CARATTERISTICHE: centralino con apertura a cerniera, equipaggiabile con serratura di sicurezza, per l'accesso ai modulari.

Dimensioni involucro: 445x697x346 mm (BxHxP).

NOTA: i prodotti saranno forniti nella configurazione con la nuova estetica riportata in fotografia e con il kit illuminazione a LED di serie, fino ad esaurimento della versione precedente.

Novità

•• Per 100 pezzi/metri

©=Marzo 2015