



Quadri con finestra trasparente per installazione di apparecchi topTER IP66

	Forma	N. prese totali	N. Max flangia 65x83	N. Max flangia 88x100	Potenza dissipabile (W)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
5 moduli		2	2	2	22	579822	1
5 moduli		3	3	1	22	579823	1
10 moduli		4	4	4	40	579824	1
16 moduli		6	6	6	56	579826	1
22 moduli		8	8	8	70	579828	1

Dotazioni: kit guida EN 50022 con supporti regolabili, Graffette fermacavo, Tappi coprivite per doppio isolamento. Schemi coprimoduli. Viti in acciaio inox per il fissaggio delle prese, Cornici di finitura per prese compatte. Kit cerniere per apertura a sportello.
N. 1 flangia di chiusura cod. 579824
N. 2 flange di chiusura cod. 579826
N. 2 flange di chiusura cod. 579828

Caratteristiche: sportello modulare lucchettabile. Predisposizione per l'affiancamento in posizione orizzontale e verticale. Predisposizione per il fissaggio temporaneo.

Complementi tecnici:



Quadri con finestra trasparente per installazione di apparecchi topTER e 1 presa 63A IP66

	Forma	N. prese totali	N. Max flangia 65x83	N. Max flangia 88x100	N. Max flangia 100x100	Potenza dissipabile (W)	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
10 moduli		3	2	1	1	40	579863	1
16 moduli		5	4	2	1	56	579865	1

Dotazioni: kit guida EN 50022 con supporti regolabili, graffette fermacavo, tappi coprivite per doppio isolamento, schermi coprimoduli, kit cerniere per apertura sportello. Viti in acciaio inox per il fissaggio delle prese, Cornici di finitura per prese compatte. N. 1 flangia di chiusura cod. 579865

Caratteristiche: sportello modulare lucchettabile, predisposizione per l'affiancamento in posizione orizzontale e verticale, predisposizione per il fissaggio temporaneo.

Note: altre combinazioni a pag. 123

Complementi tecnici:



Kit guida EN 50022 per quadri topTER

N° moduli EN 50022	Per quadri codice	Codice Palazzoli	Conf. N. pz.
10	579742 - 579824	579852	1
16	579743 - 579826	579853	1
22	579744 - 579828	579854	1

Dotazioni: supporti regolabili, 2 graffette fermacavi e viti di fissaggio.

Caratteristiche: consente il montaggio di moduli EN 50022 dietro ai vani porta prese.