

Centralini per Btdin®

bticino®



Centralini per Btdin®

Catalogo - Quadri in lamiera da parete e da incasso



Quadri da parete in lamiera IP30 - con portello

Articolo (con portello in lamiera)	Articolo (con portello trasparente)	Apparecchi installabili		Dimensioni (mm)			Potenza dissipabile P _{inv} W
		Btdin (N° moduli)	Megatiker MD/MS/MA/ME 125	l	h	p	
E109P/12D	E109C/12D	12 (1 fila da 12)	no	300	300	90	39
E109P/24D	E109C/24D	24 (2 file da 12)	no	300	425	90	59
E109P/36D	E109C/36D	36 (3 file da 12)	no	300	550	90	86
E109P/54D	E109C/54D	54 (3 file da 18)	si	470	680	120	108
E109P/72D	E109C/72D	72 (3x2 file da 12)	si	630	680	120	138
E109P/96D	E109C/96D	96 (4x2 file da 12)	si	630	830	120	188



Quadri da incasso in lamiera IP30 - con portello

Articolo (con portello in lamiera)	Articolo (con portello trasparente)	Apparecchi installabili		Dimensioni (mm)			Potenza dissipabile P _{inv} W
		Btdin (N° moduli)	Megatiker MD/MS/MA/ME 125	l	h	p	
E209P/12D	E209C/12D	12 (1 fila da 12)	no	340	340	90	36
E209P/24D	E209C/24D	24 (2 file da 12)	no	340	465	90	58
E209P/36D	E209C/36D	36 (3 file da 12)	no	340	590	90	75
E209P/54D	E209C/54D	54 (3 file da 18)	si	500	710	118,5	90
E209P/72D	E209C/72D	72 (3x2 file da 12)	si	660	710	118,5	126
E209P/96D	E209C/96D	96 (4x2 file da 12)	si	660	860	118,5	170

Accessori

Articolo	Descrizione
8640	portacartellino autoadesivo 55x15 mm
E80FP	stecca da 20 falsi-polo da 9 mm prefabbrutabili - fissaggio a scatto su pannelli per apparecchi modulo DIN

Accessori per quadri in lamiera da parete e incasso da 54-72-96 moduli

Articolo	Descrizione
7039	profilato in resina di adattamento dei profilati DIN 35 per l'installazione di apparecchi Btdin affiancati a Megatiker M125 (lunghezza 360 mm - 20 moduli) - predisposto per Tifast Pettini per quadri (art. FP24/... e FP36/...)
E109M	morsettiera per connessioni conduttori di protezione e neutro (quantità installabile nei quadri da 54 moduli: n. 2; quantità installabile nei quadri da 72 e 96 moduli: n. 4)

(P_{inv}) Potenza massima dissipabile dall'involucro

Valore della potenza dissipabile all'interno dell'involucro, nel rispetto dei limiti di sovratemperatura e nelle condizioni di installazione previste, determinato dal costruttore mediante la prova di sovratemperatura eseguita secondo le modalità indicate dalla Norma Sperimentale CEI 23-49.



E80FP



7039



E109M