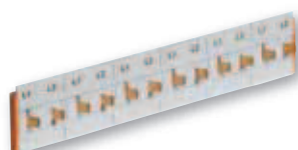


RIPARTIZIONE ORIZZONTALE

Pettini di cablaggio fino a 100A



FP24/...



FP12/2P



FPP/4



FPT/4Q

Articolo		PETTINI DI CABLAGGIO IN RAME PER CENTRALINI			
		In (A)		N° poli	Collegamento
12 moduli	18 moduli	centrale	laterale		
FP12/1P	FP18/1P	80	63	1P	L
FP12/2P	FP18/2P			2P	L+N o L+L

		PETTINI DI CABLAGGIO IN RAME PER QUADRI E ARMADI			
		In (A)		N° poli	Collegamento
24 moduli	36 moduli	centrale	laterale		
FP24/1P	FP36/1P	100	80	1P	L
FP24/2P	FP36/2P			2P	L+N o L+L
FP24/3P	FP36/3P			3P	L1+L2+L3
FP24/4P	FP36/4P			4P	L1+L2+L3+N
FP24/4PB	FP36/4PB			4P	bilanciato sulle fasi (L1/N+L2/N+ L3/N)

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO	
94000SNR	supporto per aggancio PETTINI su guida DIN per installazione in quadri MAS160
FPP/4	4 tappi isolanti per copertura attacchi lamellari
FPT/2Q	testata di chiusura laterale per pettini 1P-2P
FPT/4Q	testata di chiusura laterale per pettini 3P-4P
FP/DIN/C	squadretta da applicare al profilato DIN, per l'installazione di TIFAST PETTINI FP12/..., FP18/... nei centralini MULTIBOARD e IDROBOARD
FP/DIN	squadretta da applicare al profilato DIN, per l'installazione di TIFAST PETTINI FP24/..., FP36/... nei centralini MULTIBOARD da incasso e da parete) 24 moduli
FEN7039	profilato d'adattamento in profondità per BT DIN affiancato a MEGATIKER M125 - predisposto per TIFAST PETTINI e EASY TIFAST (lun ghezza 360 mm - 20 moduli DIN)
FB400FE	morsetto per barra 250÷630A (4 pezzi)
TCM250B8	morsetto per barra 800A (4 pezzi)

CARATTERISTICHE TECNICHE

PETTINI PER CENTRALINI

Tensione nominale 230V
 Corrente nominale 63-80A
 Corrente di cortocircuito condizionata Icc 6-10kA
 Tensione nominale di isolamento Ui 500Va.c.
 Tensione nominale a tenuta d'impulso Uimp 6 kV
 Numero di moduli 12-18
 Grado di protezione IP20
 Sezione massima mm²

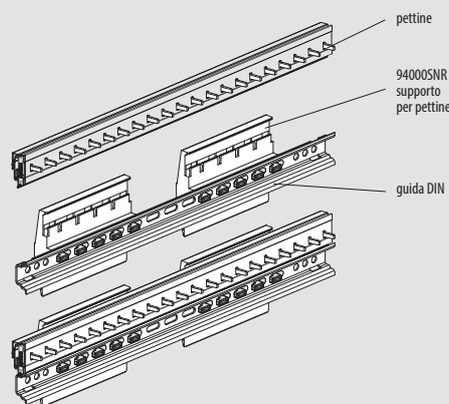
5 (1P -12 mod.)
7 (2P -12 mod.)
9 (1P -18 mod.)
11 (2P -18 mod.)

PETTINI PER QUADRI E ARMADI

Tensione nominale 230/400V
 Corrente nominale 80-100A
 Corrente di cortocircuito condizionata Icc 6-25kA
 Tensione nominale di isolamento Ui 500Va.c.
 Tensione nominale a tenuta d'impulso Uimp 6 kV
 Numero di moduli 24-36
 Grado di protezione IP20
 Sezione massima mm²

8 (1P -24 mod.)
12 (2P -24 mod.)
19 (3/4P -24 mod.)
15 (1P -36 mod.)
19 (2P -36 mod.)
28 (3/4P -36 mod.)

Installazione per MAS160



Installazione per MAS400 - MAS800 - MAS4000

