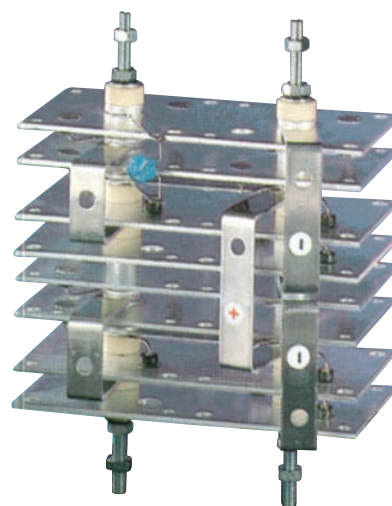


RADDRIZZATORI AL SILICIO

SALDATRICI E CARICABATTERIE

Serie PMS/PTS

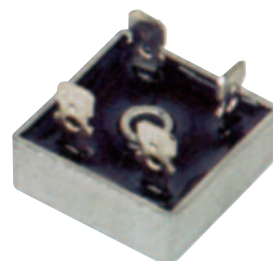
- Raddrizzatori a ponte
- Tensioni di lavoro:
 - 100V max in uscita
 - 400V di picco max (Vrrm)
- Alette in alluminio
- Tipo di raffreddamento:
 - naturale per ponti monofase
 - forzato per ponti trifase (VL = 4m/sec)



Articolo	Tipo ponte	n. alette	Dimensioni alette	Lunghezza tirante	n. diodi	Corrente	Tipo di raffreddamento
PMS10	Monofase	2	70 x 80 mm	70 mm	4	10 A	Naturale in aria
PMS15	Monofase	2	70 x 100 mm	70 mm	4	15 A	Naturale in aria
PMS20	Monofase	2	100 x 100 mm	70 mm	4	20 A	Naturale in aria
PMS25	Monofase	4	100 x 100 mm	160 mm	4	25 A	Naturale in aria
PMS30	Monofase	4	100 x 100 mm	160 mm	8	30 A	Naturale in aria
PMS40	Monofase	4	100 x 200 mm	160 mm	8	40 A	Naturale in aria
PMS50	Monofase	4	100 x 200 mm	160 mm	12	50 A	Naturale in aria
PMS65	Monofase	4	100 x 200 mm	160 mm	16	65 A	Naturale in aria
PMS80	Monofase	8	100 x 200 mm	220 mm	16	80 A	Naturale in aria
PMS100	Monofase	8	100 x 200 mm	220 mm	24	100 A	Naturale in aria
PMS130	Monofase	8	100 x 200 mm	220 mm	32	130 A	Naturale in aria
PMS160	Monofase	8	100 x 200 mm	220 mm	48	160 A	Naturale in aria
PTS120	Trifase	6	100 x 100 mm	180 mm	12	120 A	Forzato
PTS150	Trifase	6	100 x 200 mm	185 mm	12	150 A	Forzato
PTS180	Trifase	6	100 x 200 mm	185 mm	18	180 A	Forzato
PTS200	Trifase	6	100 x 100 mm	185 mm	24	200 A	Forzato
PTS240	Trifase	6	100 x 200 mm	185 mm	24	240 A	Forzato
PTS290	Trifase	6	100 x 200 mm	185 mm	30	290 A	Forzato
PTS350	Trifase	6	100 x 200 mm	185 mm	36	350 A	Forzato
PTS400	Trifase	6	100 x 200 mm	185 mm	42	400 A	Forzato
PTS450	Trifase	6	100 x 200 mm	185 mm	48	450 A	Forzato
PTS500	Trifase	6	100 x 300 mm	185 mm	48	500 A	Forzato
PTS600	Trifase	6	100 x 300 mm	185 mm	60	600 A	Forzato
PTS650	Trifase	6	100 x 300 mm	185 mm	66	650 A	Forzato
PTS700	Trifase	6	100 x 300 mm	185 mm	72	700 A	Forzato
PTS30	Esecuzioni trifase per carica batterie	6	100 x 100 mm	185 mm	6	30 A	Naturale in aria
PTS60		6	100 x 100 mm	185 mm	12	60 A	Naturale in aria
PTS80		6	100 x 200 mm	185 mm	18	80 A	Naturale in aria
PTS100CB		6	100 x 200 mm	185 mm	18	100 A	Naturale in aria
PTS240		6	100 x 200 mm	185 mm	24	120 A	Naturale in aria
PTS290		6	100 x 200 mm	185 mm	30	140 A	Naturale in aria
PTS160CB		6	100 x 300 mm	185 mm	30	160 A	Naturale in aria
PTS180CB		6	100 x 300 mm	265 mm	54	180 A	Naturale in aria
PTS200CB		6	100 x 300 mm	265 mm	72	200 A	Naturale in aria
PTS250CB		6	100 x 300 mm	265 mm	72	250 A	Naturale in aria
PTS30P	Esecuzioni trifase per taglio plasma 300V max 1200V (Vrrm di picco)	3	100 x 100 mm	140 mm	6	30 A	Forzato
PTS60P		6	100 x 100 mm	220 mm	6	60 A	Forzato
PTS90P		6	100 x 100 mm	220 mm	12	90 A	Forzato
PTS120P		6	100 x 100 mm	220 mm	18	120 A	Forzato
PTS150P		6	100 x 200 mm	220 mm	24	150 A	Forzato

Serie BYW

- Ponti monofase a semionda
- Impiego su caricabatterie, alimentatori stabilizzati, inverter, UPS
- Dimensioni 28,5x28,5x22,4 mm



Articolo	Tensione di lavoro/picco	Corrente
BYW64	0 ÷ 240V / 1200 Vrrm	25A / Ta 60°C
BYW90	0 ÷ 380V / 1200 Vrrm	35A / Ta 60°C

Serie MMS

- Ponti monofase
- Impiego su inverter, caricabatterie, alimentatori, motori in c.c.
- Dimensioni: MMS50 80 x 30 x 24 mm
MMS90 92 x 30 x 24 mm



Articolo	Tensione di lavoro/picco	Corrente
MMS50	0 ÷ 380VAC / 1600 Vrrm	50A / Ta 110°C
MMS90	0 ÷ 380VAC / 1600 Vrrm	90A / Ta 110°C

Serie MTS

- Ponti trifase
- Impiego su inverter, caricabatterie, alimentatori, motori in c.c.
- Dimensioni: MTS50 80 x 30 x 24 mm
MTS90 92 x 30 x 24 mm



Articolo	Tensione di lavoro/picco	Corrente
MTS50	0 ÷ 380VAC / 1600 Vrrm	50A / Ta 110°C
MTS90	0 ÷ 380VAC / 1600 Vrrm	90A / Ta 110°C

ELETTROMAGNETI

MACCHINE UTENSILI



GM 1/2/3



GT 2/3/4

Articolo	Esecuzione	Alimentazione	Intermittenza	Dimensioni in mm.
GM1S	A giorno	Monofase 230V	100%	73 x 60 x h 75
GM2				87 x 73 x h 95
GM3				87 x 88 x h 95
GT2	A giorno	Trifase 230/400V	100%	157 x 66 x h 118
GT3				158 x 86 x h 118
GT4				160 x 91 x h 118



GM 3C



GT 2/3 - C

Articolo	Esecuzione	Alimentazione	Intermittenza	Dimensioni in mm.
GM3C	Corazzata	Monofase 230V	100%	160 x 135 x h 202 + perno
GT2C	Corazzata	Trifase 230/400V	100%	255 x 130 x h 245 + perno
GT3C				257 x 148 x h 258 + perno

► Altre tensioni a richiesta: monofase 24/48/110V

► Altre intermittenze a richiesta: 25% - 40% - 60%

! In funzione dell'intermittenza e della corsa impostata varia la forza in kg. espressa dall'elettromagnete

Articolo	Descrizione
BGT1	Bobina per GT1 - 230/400V - intermittenza 100% - foro 19 x 30 x h 56 mm
BGT2	Bobina per GT2 - 230/400V - intermittenza 100% - foro 23 x 36 x h 73 mm
BGT3	Bobina per GT3 - 230/400V - intermittenza 100% - foro 24 x 55 x h 73 mm
BGT4	Bobina per GT4 - 230/400V - intermittenza 100% - foro 23 x 60 x h 73 mm
BGT5	Bobina per GT5 - 230/400V - intermittenza 100% - foro 38 x 61 x h 89 mm