



Caratteristiche Costruttive

Esecuzione protetta in cassetta isolante
 Cassetta con materiale autoestinguente
 Maniglia per il sollevamento
 Piedini in gomma per appoggio
 Protezione da cortocircuito
 Protezione da sovraccarico
 Fusibile in Uscita
 Ingresso: cordone 2m e spina
 Uscita: Presa CEE bassa tensione 48Vac IP67
 Grado di Protezione IP55
 Classe Isolamento Termica F
 Classe Elettrica di protezione II

General Characteristics

Protected execution in insulating box
 Box with self-extinguishing material
 Lifting handle
 Rubber feet for support
 Short circuit protection
 Overload Protection
 Output Fuse
 Input: 2m cord and plug
 Output: 48Vac low voltage CEE socket IP67
 Protection degree IP55
 Thermal Insulation class F
 Electric class protection II

Caratteristiche Tecniche

Tensione Primaria: 0.230V
 Tensione Secondaria: 0.48V
 Trasformatore con flangia intermedia
 Frequenza: 50-60Hz
 Temperatura ambiente max: 35°C fino a 350VA
 Temperatura ambiente max: 25°C da 400VA a 2000VA

Technical Features

Primary Voltage: 0.230V
 Secondary Voltage: 0.48V
 Transformer with intermediate flange
 Frequency: 50-60Hz
 Max ambient temperature max: 35°C until to 350VA
 Max ambient temperature max: 25°C from 400VA to 350VA

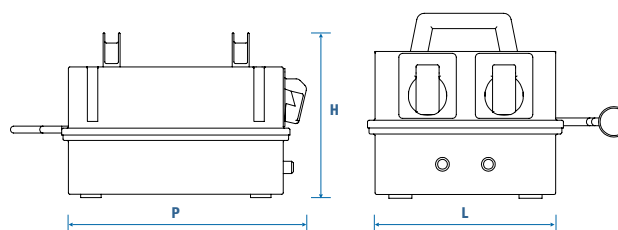


Norme di riferimento

EN 61558-1-2-6

Reference standards

EN 61558-1-2-6



CODICE CODE	POTENZA POWER	N° PRESE USCITA CEE N° OUTPUT SOCKET CEE	I max per PRESA I max FOR SOCKET	PESO WEIGHT	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)		
					(L)	(P)	(H)
(Art.)	(VA)	(NR.)	(A)	(KG)			
TPC010	100	1x (16A)	2,08	3,0	110	160	200
TPC020	200	1x (16A)	4,16	4,5	110	160	200
TPC030	300	1x (16A)	6,25	5,5	150	260	200
TPC040	400	1x (16A)	8,33	6,5	150	260	200
TPC050	500	1x (16A)	10,4	8,0	150	260	200
TPC060	600	1x (16A)	12,5	8,6	150	310	360
TPC080	800	1x (32A)	16,6	15,5	150	310	360
TPC100	1000	1x (32A)	20,8	17,0	150	310	360
TPC150	1500	1x (32A)	31,2	22,0	200	360	550
TPC200	2000	2x (32A)	32,0	24,5	200	360	550