

Scheda tecnica

Trasformatori di isolamento - gamma standard

RS Pro

Trasformatori monofase con connettori a vite per l'ingresso multiplo e staffe per fissaggio a vite. Progettati in conformità alle seguenti specifiche.

- Trasformatori di isolamento e di sicurezza di alta qualità, progettati per le applicazioni nei circuiti di controllo e applicazioni generiche.
- Laminature a bassa emissione di rumore.
- Doppio avvolgimento primario standard 230/400 V c.a. con presa +15 V per la massima flessibilità in ingresso.
Terminale di terra in dotazione.
- Due avvolgimenti secondari con presa centrale.
- Impregnati con vernice.
- Terminali a vite totalmente schermati con marcature della tensione sull'etichetta.
- Specifiche dettagliate del prodotto riportate su un'etichetta permanente.
- Struttura ad alta efficienza e bassa regolazione.
- Progettato e fabbricato a norma BS EN 61558-1
- Collaudo elettrico al 100% e test flash.

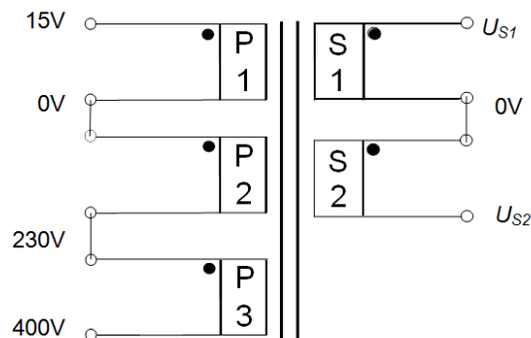


Specifiche

Ingresso:	+15-0-230-400 V / 50 - 60 Hz
Costruzione:	Classe I
Isolamento:	Class B / 130 °C
Test flash:	4,6 kV prim./sec. 2 kV sec./conduttore
Temperatura:	35 °C a temperatura ambiente, 85 °C a pieno carico
Tensione di circuito aperto In conformità a:	+/-5% di tolleranza EN61558-1 e EN61558-2-6 o EN61558-2-4

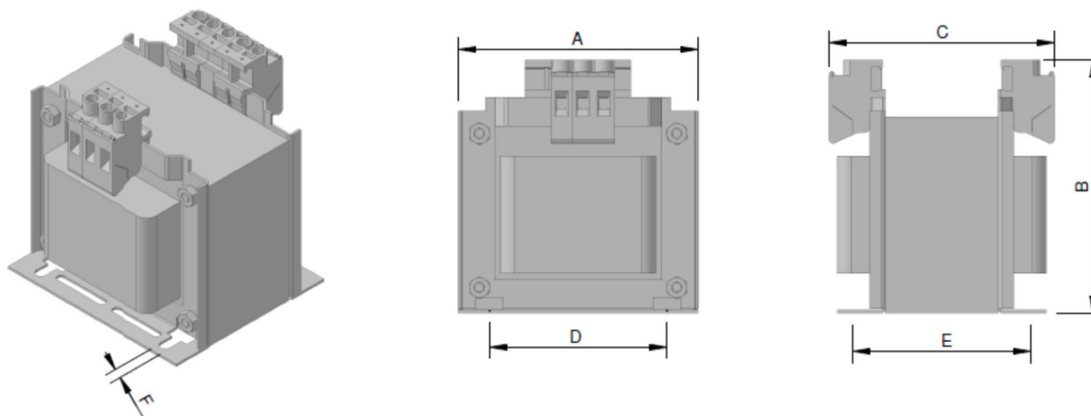


Schema



**ITALIANO****Dettagli per l'ordine:**

Codice RS	VA potenza	Specifiche	Tensione senza carico	In conformità a
504290	50	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 12 – 0 - 12 V	13,1	EN61558-2-6
504313	50	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 24 – 0 – 24 V	25,8	EN61558-2-4
504296	50	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 55 – 0 - 55V	59	EN61558-2-4
504307	50	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 0 - 230 V	243,2	EN61558-2-4
504303	100	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 – 400 V / 12 – 0 – 12 V	12,8	EN61558-2-6
504151	100	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 – 400 V / 24 – 0 – 24V	25,6	EN61558-2-4
504161	100	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 55 – 0 - 55V	59	EN61558-2-4
504167	100	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 0 - 230 V	244	EN61558-2-4
504177	150	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 12 – 0 - 12 V	12,7	EN61558-2-4
504155	150	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 55 – 0 - 55V	58.1	EN61558-2-4
504173	200	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 12 – 0 - 12 V	12,6	EN61558-2-6
504123	200	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 24 – 0 - 24V	25,3	EN61558-2-4
504133	200	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 55 – 0 - 55V	57	EN61558-2-4
504139	200	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 0 - 230 V	239	EN61558-2-4
504149	300	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 12 – 0 - 12 V	12,6	EN61558-2-6
504145	300	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 24 -0 - 24 V	25,3	EN61558-2-4
504212	300	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 55 – 0 - 55V	57	EN61558-2-4
504218	500	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 55 – 0 - 55V	56,3	EN61558-2-4
504228	500	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 0 - 230 V	238,4	EN61558-2-4
504224	1000	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 55 – 0 - 55V	56,1	EN61558-2-4
504234	1000	Trasformatori di isolamento + 15 – 0 – 230 - 400 V / 0 – 230 V	235,3	EN61558-2-4

Dimensioni:


Alimentazione	Dimensioni complessive	Fissaggio	Fissaggio	Peso
[VA]	A x B x C [mm]	D x E [mm]	F (mm)	[kg]
50	84 x 91 x 84	64x64	4,5	1,9
100	84 x 91 x 97	64 x 72	4,5	2,5
150	108 x 110 x 90	84 x 72	6,5	3,5
200	108 x 110 x 114	84 x 92	6,5	5
300	120 x 130 x 143	90 x 106	6,5	6,9
500	120 x 130 x 143	90 x 106	6,5	7,5
1000	150 x 155 x 175	122 x 132	7	14,6