

Transformateurs de sécurité

10 – 63 VA

du stock



- Montage sur rail DIN
- Protection par PTC
- Protection courts-circuits et protection surcharges
- Classe d'isolation t_a 25°C/E 40°C/B
- Classe de protection II
- Etanchéité IP20



No. d'article	Type	Puissance	Tension d'entrée	Tension de sortie		Courant de sortie	
				1	2	1	2
1 001 485	PDS10-21224-M2P	10 VA	230 VAC	12-0-12 VAC	-	0.41 A	-
1 001 486	PDS24-21224-M3P	24 VA	230 VAC	12-0-12 VAC	-	1.00 A	-
1 001 487	PDS40-21224-M3P	40 VA	230 VAC	12 VAC	24 VAC	3.33 A	1.66 A
1 001 488	PDS63-21224-M6P	63 VA	230 VAC	12 VAC	24 VAC	5.25 A	2.62 A

Catégorie: 12A

intrinsic[®]
Your Power-Supplier.

Spécifications

Les spécifications suivantes sont valables pour des valeurs nominales, pleines charges et 25°C

Spécifications d'entrée

Tension d'entrée	230 VAC
Fréquence	47 – 63 Hz

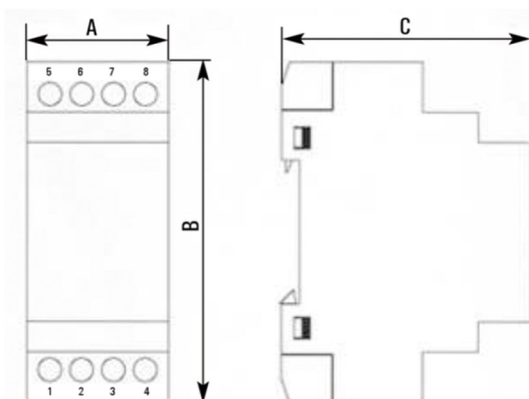
Spécifications d'entrée

Tension d'entrée	Protection par PTC
Tension de sortie	
PDS10, PDS24	12-0-12 VAC
PDS40, PDS63	12 ou 24 VAC

Spécification générales

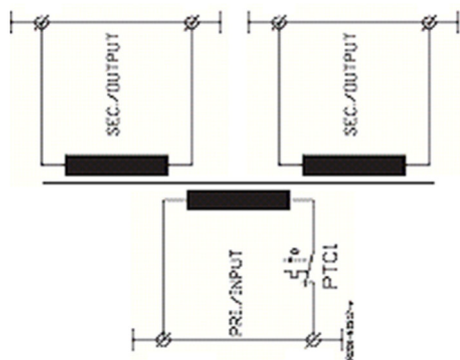
Classe de protection	II
Étanchéité	IP 20
Classe d'isolation	
PDS 10, PDS 40, PDS 63	B (130°C)
PDS 24	E (120°C)
Température ambiante	
PDS 10, PDS 40, PDS 63	max. 40°C
PDS 24	max. 25°C
Tension de contrôle	4 kV
Norme	EN 61558-2-6
Fixation	rail DIN

Dimensions

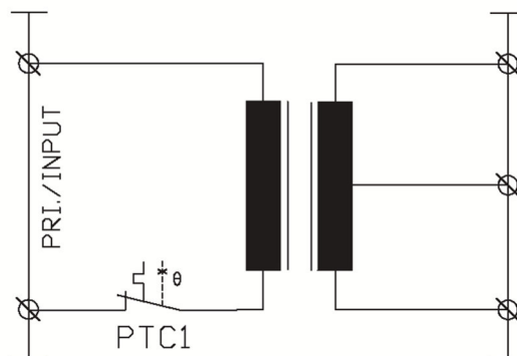


Type	A	B	C	Poids
PDS10	35.5 mm	90 mm	62 mm	0.4 kg
PDS24	54.0 mm	90 mm	62 mm	0.6 kg
PDS40	54.0 mm	90 mm	62 mm	0.8 kg
PDS63	106.0 mm	90 mm	62 mm	1.3 kg

Schéma



PDS40 et PDS63



PDS10 et PDS12