



Trasformatore, 230 V, 12-24V, 5,2-2.6A

Tipo TR-G2/63-SF
Catalog No. 272485

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	15.12
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	25
			0

Dati tecnici secondo ETIM 7.0

apparecchi per montaggio su guida DIN/armadio (EG000062) / trasformatore per campanello (EC001547)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Trasformatore, Convertitore / Trasformatore Di Suoneria / Trasformatore di suoneria (non classif.) (ecl@ss10.0.1-27-03-11-90 [BAC147011])			
tensione primaria		V	230
tensione secondaria 1		V	12
tensione secondaria 2		V	24
tensione secondaria 3		V	0
intensità di corrente secondaria 1		A	5.2
intensità di corrente secondaria 2		A	2.6
intensità di corrente secondaria 3		A	0
max. potenza d'uscita		W	0
corrente d'uscita max.		A	0
max. potenza dissipata		W	0
tipo di trasformatore			trasformatore di sicurezza
adatto per installazione a parete			si
adatto per montaggio ad incasso			no
adatto per installazione in serie			si
lunghezza		mm	55
larghezza		mm	90
altezza		mm	90
larghezza in unità di suddivisione			5
a prova di corto circuito			si
protezione termica			si
con interruttore ACC/CHIUS			no