

192M2020

Trasformatore di tensione BTV 25 230/100VAC 25VA classe 1



General characteristics

- Classe di precisione: 1%
- Qualità dielettrica: 3 kV per 1 min.
- Frequenza di funzionamento: 50-60 Hz
- Sovraccarico permanente: 1.2 Un

[Link to the reference](#)

<https://www.socomec.it/it/reference/192M2020>

Misura e converte il valore della grandezza d'ingresso rilevato sul primario di un trasformatore in un segnale in tensione direttamente proporzionale. I modelli BTV 25 sono dei trasformatori di tensione. I trasformatori di tensione sono utilizzati specificamente per alimentare le apparecchiature di monitoraggio, quindi non si consiglia di collegare altri componenti che potrebbero influenzare la precisione. Questo è dovuto all'effetto degli errori di sfasamento. Per consumi maggiori di 25 VA deve essere aggiunto un altro trasformatore.

Caratteristiche tecniche

Potenza nominale	25 VA
Tensione nominale	230 VAC / 100 VAC
Tipo	BTV 25

Classificazione

UNSPSC	39121032
Classe ETIM	EC002046
IGCC	4186

Commercio

Validity starting date prod	1998-02-09
Paese d'origine	ES

ETIM - Electrical characteristics

Tensione primaria 1 [V]	230..230
Tensione secondaria 1 [V]	100
Numero di fasi	2
Potenza nominale [VA]	25
Classe di precisione	1

ETIM - Mechanical characteristics

Grado di protezione (IP)	IP00
Tipo di protezione (NEMA)	Other
Adatto per montaggio su scheda	Yes
Adatto per installazione in serie	No
Larghezza [mm]	112
Altezza [mm]	104
Profondità [mm]	83

ETIM - Technical features

Nucleo anulare	No
----------------	----

Logistics

GTIN/EAN	3596031088287
Customs number	8504318090
Unità di prezzo	PC
Peso dell'unità di imballaggio	3.152
Lunghezza dell'unità di imballaggio	0.103
Larghezza dell'unità di imballaggio	0.088
Profondità dell'unità di imballaggio	0.104