

## NZ60LE11

### Trasmettitore • Trasformatore di corrente

Trasformatore di corrente, 60x96x75mm, primario 250A, 4-20mA, cavo 2,5m, IP30, plastica



Trasformatore di corrente con trasformatore di misura integrato. Segnale di uscita 4-20mA

#### Proprietà elettriche

Progettazione dell'uscita analogica	4 - 20mA
Progettazione del collegamento elettrico	Cavi
Frequenza operativa	50 - 60 Hz
Corrente nominale primaria In	250 A

#### Proprietà meccaniche

Larghezza	59,2 mm
Altezza	96,4 mm
Lunghezza del cavo	2,5 m
Temperatura di stoccaggio	-25 - 70 °C
Lunghezza	75 mm
Tipo di montaggio	Montaggio diretto
Classe di protezione (IP)	IP30
Materiale dell'alloggiamento	Poliamide PA
Temperatura ambiente	-5 - 50 °C

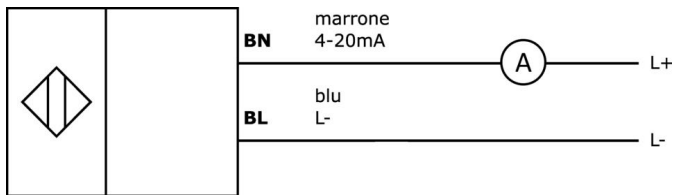
#### Classificazione

ETIM 8	EC002048 Trasformatore di corrente
--------	------------------------------------

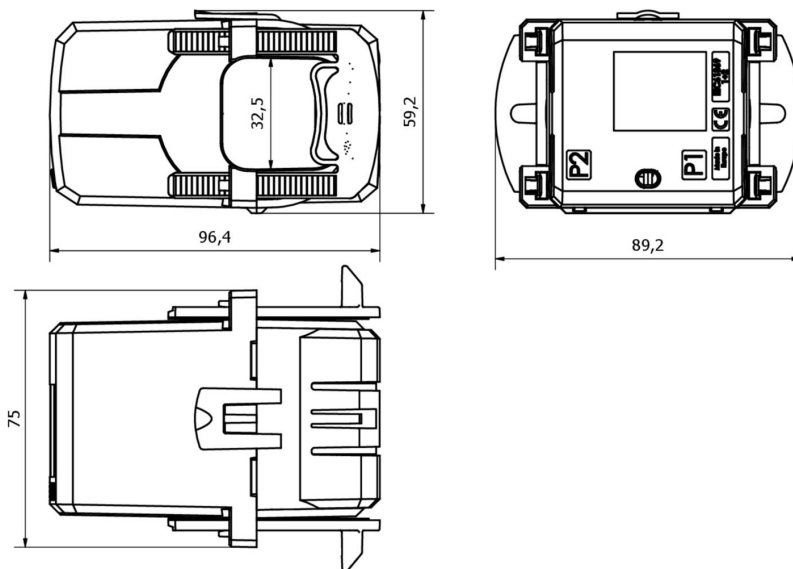
#### Ulteriori informazioni

Gruppo di prodotti IPF	400 alimentatori
Dimensioni dell'imballaggio	205 x 125 x 89 mm
Peso lordo	478 g
Numero di tariffa doganale	85043129
Numero WEEE	40951076
Conforme a REACH	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì

**Schema di collegamento**



**Disegno quotato**



**Installazione**

L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da un elettricista qualificato!



**Smaltimento dei rifiuti**

Numero RAEE secondo § 6 par. 3 ElektroG: 40951076

**Istruzioni di sicurezza**

/ Prima della messa in funzione, accertarsi che siano state rispettate tutte le indicazioni di sicurezza contenute nella documentazione del prodotto.

/ L'uso di questi prodotti è vietato se ha un impatto diretto sulla sicurezza personale.