

Quadrati da incasso 90°
Square flush mounting 90°



Antivibrante di serie
Precisione: cl. 1,5
Assorbimento: 10 mA circa
da 60mV÷300mV
1mA (1000 ohm/V) circa da 0,5V÷600V
Temperatura di impiego: 0...40°C
Grado di protezione (EN60529):
IP52 (frontale) - IP20 (custodia)
- IP00 (morsetti)
Voltmetri con portata superiore a 600V
fino a 10kV inserzione con divisori
di tensione potenziometrici

Vibrationproof standard
Accuracy: cl. 1,5
Current consumption: approx 10mA
from 60mV÷300 mV
approx 1mA (1000 ohm/V) from 0,5÷600V
Nominal temperature range: 0...40°C
Protection degree (EN60529):
IP52 (front frame) - IP20 (housing)
- IP00 (terminals)
For range over 600V
up to 10kV use potentiometer
voltage divider

Modello Model **A N**

| | | |
|--------------------------|------------|----|
| Dimensioni Dimensions | 48x48 mm | 16 |
| | 72x72 mm | 26 |
| | 96x96 mm | 36 |
| | 144x144 mm | 46 |

| | | | | |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|---|
| Misura Measure | da derivatore 60mV zero laterale from shunt 60mV lateral zero | | | 0 |
| | da derivatore 60mV zero centrale from shunt 60mV central zero | | | 1 |
| | | mV zero laterale mV lateral zero | | 2 |
| | | mV zero centrale mV central zero | | 3 |
| | | | V zero laterale V lateral zero | 4 |
| | | V zero centrale V central zero | 5 | |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----|------|------|------|
| Portata per inserzione su derivatore corrispondente alla corrente nominale Range shunt connection corresponding to primary current | 1A | 100A | 100mV | | 100V | A100 | C100 |
| | | 120A | 120mV | | | | C120 |
| | | | 125mV | | | | C125 |
| | 1,5A | 150A | 150mV | | 150V | A150 | C150 |
| | 2A | 200A | | | 200V | A200 | C200 |
| | 2,5A | 250A | | | 250V | A250 | C250 |
| | 3A | 300A | 300mV | | 300V | A300 | C300 |
| | 4A | 400A | | | 400V | A400 | C400 |
| | 5A | 500A | | 5V | 500V | A500 | C500 |
| | 6A | 600A | | | 600V | A600 | C600 |
| | 8A | 800A | | | | A800 | C800 |
| | 10A | 1000A | | 10V | 10V | B100 | D100 |
| | | 1200A | | | | | D120 |
| | 15A | 1500A | | | 15V | B150 | D150 |
| | 20A | 2000A | | | | B200 | D200 |
| 25A | 2500A | | | 25V | B250 | D250 | |
| 30A | 3000A | | | 30V | B300 | D300 | |
| 40A | 4000A | | | 40V | B400 | D400 | |
| 50A | 5000A | 50mV | | 60V | B500 | D500 | |
| 60A | 6000A | 60mV | | 60V | B600 | D600 | |
| 80A | | | | 80V | B800 | | |
| | | altri valori other value 50...500mV | | | | 2222 | |
| | | | altri valori other value 1...600V | | | 6666 | |

| | | | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---|
| Scala Scale | | lineare da precisare linear to confirm | | 1 |
| | corrispondente alla portata corresponding to range | | corrispondente alla portata corresponding to range | 2 |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------------------------------------------|--|--|---|
| Opzioni Options | tropicalizzato/tropicalized protezione/protection IP54 | | | 1 |
| | | | | 3 |