



TYTAN[®] R Sicherungsstecker mit Strommessung

Zur Bestückung des TYTAN R Reiter-Sicherungslasttrennschalters und Messung des Gesamtstromes in den Phasen mit Messwertspeicher zur Überwachung der Stromwerte.

abrufbare Werte durch Drücken des Tasters:

- IST: Strom-Momentan-Wert
- MAX: Strom-Maximal-Wert
- MIN: Strom-Minimum-Wert
- AVG: Strom-Mittelwert (gemessen über 24h)

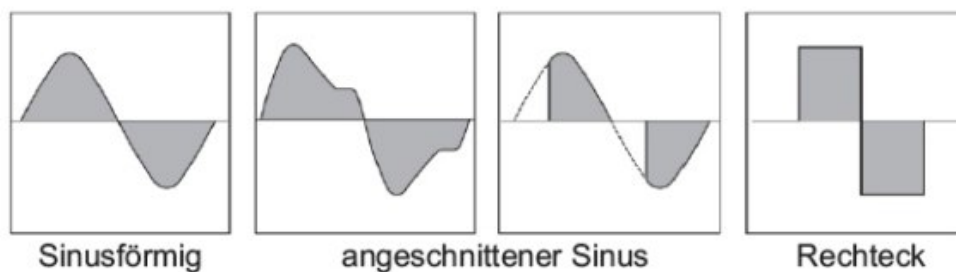
nachrüstbar auf alle Standardgeräte
für D0-Sicherungen 2...63A
Kontrolle über Verbrauchszuwächse

Ausführungen	kg/Stück	VE	Artikel-Nr.
TYTAN R Sicherungsstecker mit Strommessung (1Satz = 3Stück)	0,032	1	106675

Messung:

Nennstrom I_n AC:	AC 63A
Messbereich AC:	0 - 75A
Max. Dauerbelastungsstrom I_B :	50A
Nennfrequenz f_n :	50Hz
Arbeitsfrequenz:	47-65Hz
Eigenverbrauch:	2,1mVA
Messverfahren AC:	True RMS
Messgenauigkeit:	$\pm 1\% \pm 1$ digit bei I_n und Referenztemperatur
Auflösung:	100mA (0.0...9.9A), 1A(10...99A)
Messrate:	1 Messung / 1,4s
Referenztemperatur:	25°C \pm 1°C
Umgebungstemperatur:	-5...35°C (Mittelwert über 24h)
Kurvenform:	Symmetrisch

Typ:



Allgemeine Daten:

Bemessungsspannung:	400V
Isolierteile Kunststoff:	halogen-,phosphor- und silikonfrei
Brandklasse:	UL94/V0
Glühdrahtprüfung:	960°C
Kriechstromfestigkeit:	CTI600

Abbildung:



ACHTUNG: Gehäuse ist verriegelt, beim Versuch es zu öffnen wird das Gerät in seiner Funktion zerstört !