

Kundeninfo November 2020

Produktname: ES6 Stromwandler – Familie zu TRIVER+ Lastschaltleisten

Art. Nr.:	Ungeiecht:			
	143 206-020	200/5A	1.VA	Kl. 1
	143 206-030	300/5A	1.5VA	Kl. 1
	143 206-040	400/5A	2.5VA	Kl. 0.5
	143 206-060	600/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
	143 206-080	800/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
	143 206-100	1000/5A	2.5VA	Kl. 0.5S



	Geeicht:			
	143 206-140	400/5A	2.5VA	Kl. 0.5
	143 206-160	600/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
	143 206-180	800/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
	143 206-110	1000/5A	2.5VA	Kl. 0.5S



Standard Litzenlänge = 3m, 2.5mm² Leiterquerschnitt
Leiterfarbe S1/S2 = schwarz/rot



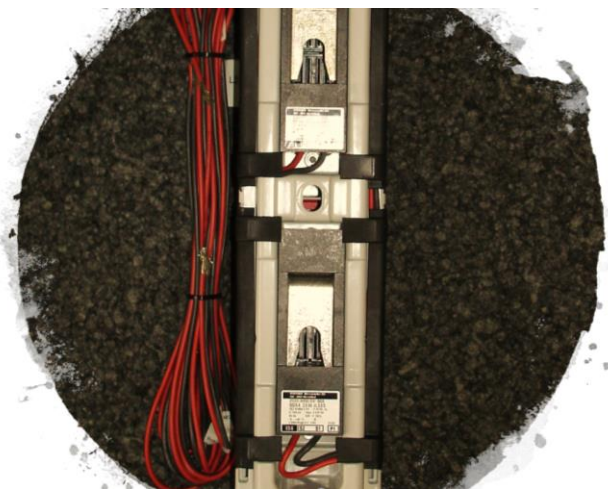
Norm: nach EN61869-1 & 2

Einbau: Direkt integrierbare Einbauwandler für TRIVER+ Familie

Beschreibung:

Modularität und harmonisiertes Neudesign für flexiblen Einsatz in der Energieverteilung:

Die neuen Stromwandler der ES6 Stromwandler Familie zeichnen sich durch höchste Modularität aus. Sie können serienmässig in sämtliche Standardschaltleisten DIN2 und DIN3 der TRIVER+ Familie sowie auch in der Produkteneinheit «Oktober 2020» - der neuen Generation 910A gTr Lastschaltleisten – verbaut werden. Die passgenaue Lage des Stromwandlers ohne Erhöhung der Gesamtkonstruktion sorgt für eine rüttelfeste Einbauposition ohne Unterbrechung des Schaltleisten-Hauptstrompfades. Die Konstruktion ermöglicht die einfache Erweiterung von Standardschaltleisten in modularer Aufbauweise und verschafft dem Anwender damit eine maximale Flexibilität wie auch Rückwärtskompatibilität. Der Einbau kann in Phase L1 / L2 oder L3 erfolgen oder auch in sämtlichen Phasen. Die variabel einklickbaren Kabelführungskanäle sorgen für Ordnung und ermöglichen eine sichere Abschottung des Messkreises zum harschen Umfeld. Es finden zudem auch die Spannungsabgriff-Litzen sicheren Platz.



Für Fragen oder Bestellungen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung:

- Ruedi Schärli, Produktverantwortlicher NS: ruedi.schaerli@pronutec.ch oder 041 545 86 71
- Reto Aeschbach, Geschäftsführer: reto.aeschbach@pronutec.ch oder 041 545 86 73



Informations client, novembre 2020

Nom du produit: Transformateur de courant type ES6:

N° d'art.:	Non-étalonné:			
	143 206-020	200/5A	1.VA	Kl. 1
143 206-030	300/5A	1.5VA	Kl. 1	
143 206-040	400/5A	2.5VA	Kl. 0.5	
143 206-060	600/5A	2.5VA	Kl. 0.5S	
143 206-080	800/5A	2.5VA	Kl. 0.5S	
143 206-100	1000/5A	2.5VA	Kl. 0.5S	

Etalonné:



143 206-140	400/5A	2.5VA	Kl. 0.5
143 206-160	600/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
143 206-180	800/5A	2.5VA	Kl. 0.5S
143 206-110	1000/5A	2.5VA	Kl. 0.5S

Longueur des câbles de raccordement = 3m, section 2.5mm²
Couleur des câbles S1/S2 = noir/rouge



PFIFFNER

Standard: selon EN61869-1 & 2

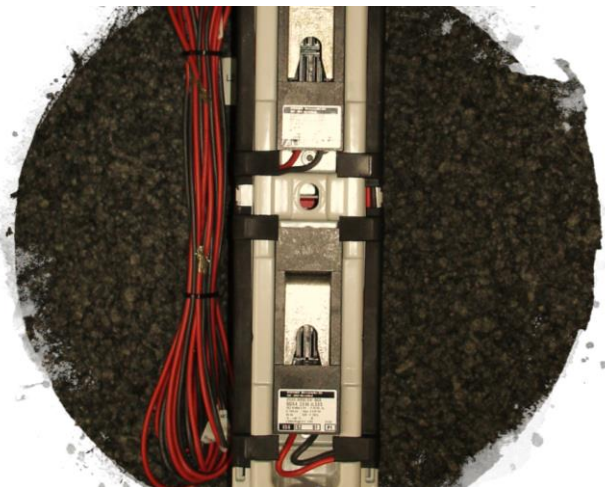
Montage: Transformateur de courant directement intégré dans les réglettes TRIVER+

Description:

Modularité et nouvelle conception harmonisée pour une utilisation flexible dans la distribution d'énergie:

Les nouveaux transformateurs de courant de la famille ES6 se démarquent par leur modularité et peuvent être installés de série et directement dans la plupart des réglettes coupe-circuit de la famille TRIVER+. L'ajustement parfait du transformateur de courant permet une installation résistante aux vibrations et sans interruption du chemin de courant dans la réglette type DIN2, DIN3 ou aussi 910A gTr.

Ce mode d'intégration permet une extension simple des réglettes standards dans un concept de modularité et offre une grande flexibilité à l'utilisateur. L'insertion peut se faire sur la phase L1, L2 ou L3, voire sur les 3 phases en même temps. Des guides passe-câbles en clipsables assurent le bon ordonnancement et le compartimentage des boucles de mesures nécessaires dans des environnements hostiles.



Nous répondons volontiers à vos questions ou demandes d'offres / commandes:

- Ruedi Schärli, chef de produit BT: ruedi.schaerli@pronutec.ch ou 041 545 86 71
- Reto Aeschbach, directeur général: reto.aeschbach@pronutec.ch ou 041 545 86 73