



DIRIS Digiware S

Module de mesure du courant avec capteurs intégrés

Comptage et
mesure multidépart



DIRIS Digiware S



Configuration
avec EasyConfig,
voir page 494.

Fonction

Les modules **DIRIS Digiware S** sont des modules d'acquisition du courant avec 3 capteurs de courant intégrés pour la mesure des départs jusqu'à 63 A.

Positionnés directement sur ou sous les appareils de protection, ils s'associent au module de mesure de la tension DIRIS Digiware U pour mesurer les consommations, surveiller l'installation électrique et la qualité de l'alimentation.

Avantages

Plug & Play

- Gain de temps de câblage : les capteurs de courant sont intégrés au module.
- Connexion rapide RJ45 entre les modules.
- Positionnement possible en amont ou aval de l'appareil de protection.

Multidépart

De nombreux modules S peuvent être utilisés au sein d'un système de mesure permettant la mesure d'un grand nombre de charges.

Compact

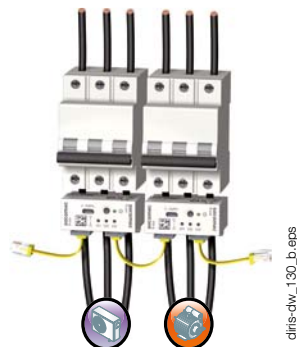
- Un module de mesure offrant le meilleur rapport compacité/performance du marché.
- Adapté au pas de l'appareil de protection.

Précis

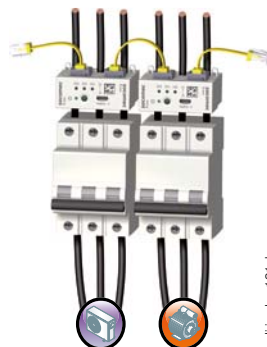
- Classe 0,5 pour l'énergie active selon la norme CEI 61557-12 permettant une mesure précise sur une large plage de courant.

Schéma de principe

Aval



Amont



Le module de mesure DIRIS Digiware S répond aux contraintes d'encombrement au sein d'un tableau en se montant soit en aval, soit en amont de l'appareil de protection.

La solution pour

- > Data center
- > Tertiaire
- > Industrie



Les points forts

- > Plug & Play
- > Multidépart
- > Compact



Des câbles RJ45 (Bus Digiware) sont disponibles.

Technologies intégrées



PreciSense



AutoCorrect



VirtualMonitor

Pour plus d'informations voir page 358.

Conformité aux normes

- > CEI 61557-12






- > ISO 14025



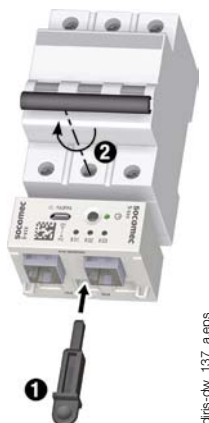
- > UL 257746



Application	Module de mesure du courant avec capteurs intégrés		
	Comptage	Analyse	Surveillance
			
DIRIS Digiware S	S-130	S-135	S-Datacenter
Nombre d'entrées courant	3	3	3
Courant de base I_b	10 A	10 A	10 A
Courant maximum I_{max}	63 A	63 A	63 A
Type de charge acceptée	1P + N 2P / 2P + N 3P / 3P + N	1P + N 2P / 2P + N 3P / 3P + N	1P + N
Comptage			
± kWh, ± kvarh, kVAh	•	•	•
Multi-tariff (max 8)		•	
Courbes de charge		•	•
Multimesure			
$I_1, I_2, I_3, \Sigma P, \Sigma Q, \Sigma S, \Sigma PF$	•	•	•
P, Q, S, PF par phase		•	•
Puissances prédictives		•	
Déséquilibre courant ($I_{nba}, I_{nb}, I_{dir}, I_{inv}, I_{hom}$)		•	
Phi, cos Phi, tan Phi		•	•
Qualité			
THDi1, THDi2, THDi3, THDin		•	•
Harmoniques individuelles I (jusqu'au rang 63)		•	
Facteurs de crête U, V, I		•	
K factor		•	
Surintensités		•	
Alarmes			
Seuils et combinaisons		•	•
Niveau de charge			•
Erreurs de raccordement		•	•
Alarmes de protection		•	•
Historiques			
Valeurs moyennes		•	•
Format			
Largeur	54 mm	54 mm	54 mm

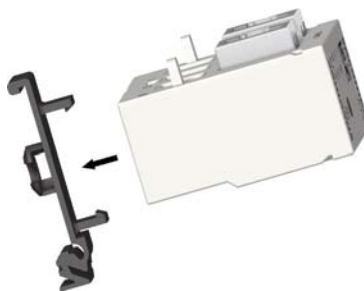
Accessoires de montage

Fixation temporaire disjoncteur



diris-dw_137_a.eps

Fixation rail-DIN et platine



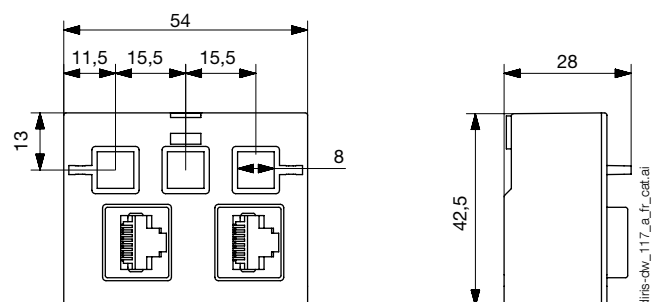
diris-dw_138_a.eps

Utilisation de colliers de serrage



diris-dw_139_a.eps

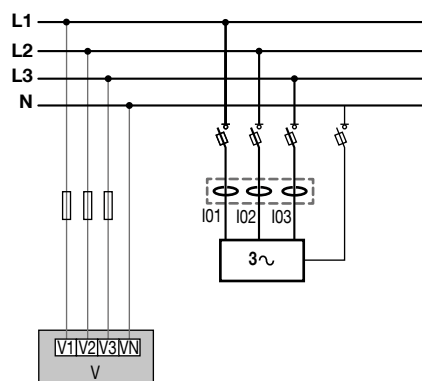
Dimensions (mm)



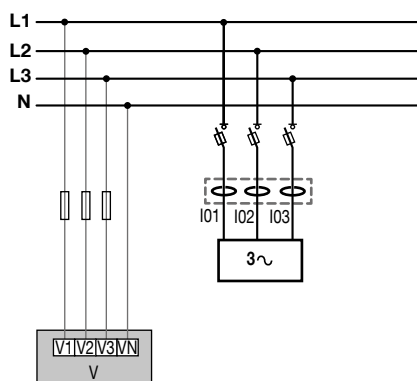
Raccordements

La mesure du courant s'effectue par les entrées I01, I02 et I03 intégrées au produit DIRIS Digiware S.

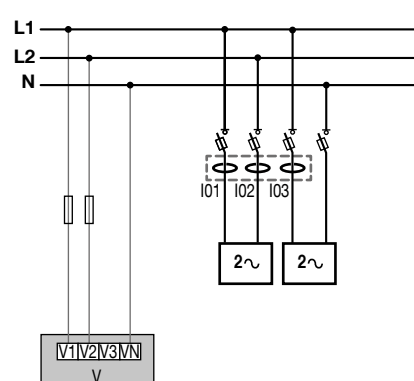
3P+N - 3CT



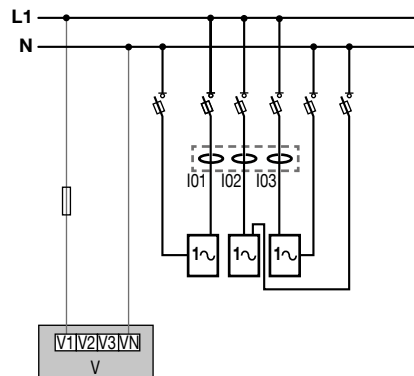
3P - 3 CT



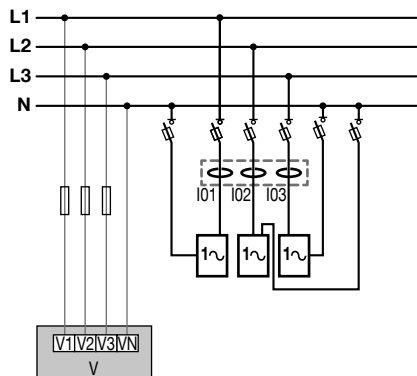
2P+N - 2CT & 2P+N - 1CT



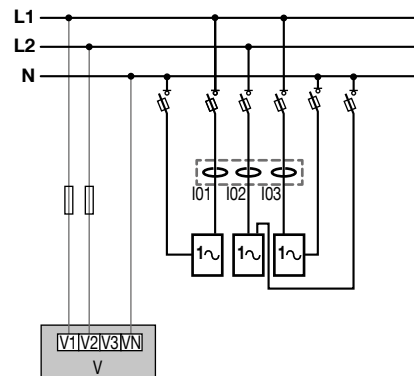
1P+N - 1 CT (3x)



3P+N - 1CT (3x)



2P+N - 1CT (3x)



DIRIS Digiware S  Charge | Fusibles : 0,5 A gG/BS 88 2 A gG/0,5 A class CC

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de mesure

Mesure du courant	
Nombre d'entrées courant	3
Capteurs courants associés	Intégrés au produit
Courant de base Ib	10 A
Courant maximum I_{max}	63 A
Précision courant	Classe 0,5
Mesure de l'énergie	
Précision énergie active	Classe 0,5 CEI 61557-12
Précision énergie réactive	Classe 1 CEI 61557-12

Caractéristiques mécaniques

Types de boîtier	Modulaire pour montage rail DIN et platine
Indice de protection des boîtiers	IP20 / IK08
Masse	63 g
Consommation du module	0.35 VA

Caractéristiques de communication

BUS Digiware	
Fonction	Liaison entre les modules DIRIS Digiware S, U, I et interfaces systèmes
Type de câble	Câble spécifique Socomec avec connecteurs RJ45
USB	
Protocole	MODBUS RTU sur USB
Fonction	Configuration des modules DIRIS Digiware
Emplacement	Sur chaque module DIRIS Digiware
Raccordement	Connecteur micro USB type B

Caractéristiques environnementales

Température en fonctionnement	-10 ... +55 °C
Température de stockage	-25 ... +70 °C
Humidité en fonctionnement	40 °C/95 % HR
Altitude en fonctionnement	< 2000 m

Références

DIRIS Digiware S		Référence
S-130	Comptage - 3 entrées courant intégrées	4829 0160
S-135	Analyse - 3 entrées courant intégrées	4829 0161
S-Datacenter	Surveillance monophasée - 3 entrées courant intégrées	4829 0162
Accessoires		Référence
Clip de montage rail DIN et platine (x10)		4829 0195
Accessoire de fixation disjoncteur (x10)		4829 0196

Câbles de liaison Digiware		Référence
Câbles RJ45 pour Bus Digiware	Longueur 0,06 m ⁽¹⁾	4829 0189
	Longueur 0,10 m	4829 0181
	Longueur 0,20 m	4829 0188
	Longueur 0,50 m	4829 0182
	Longueur 1 m	4829 0183
	Longueur 2 m	4829 0184
	Longueur 5 m	4829 0186
	Longueur 10 m	4829 0187
	Bobine 50 m + 100 connecteurs	4829 0185
Terminaison pour Bus Digiware (fournie avec les interfaces C et D)		4829 0180
Câble USB pour configuration		4829 0050

(1) Les câbles RJ45 6 cm sont utilisables avec des appareils de protection 3 ou 4 pôles.

Expert Services

Besoin d'une intégration dans votre réseau ?

Pas de problème avec les spécialistes "Expert Services". Ils réalisent l'intégration complète de tous les appareils SOCOMEC, l'**audit** de votre installation, la **mise en service** des équipements sélectionnés et la **formation** des personnes chargées de l'exploitation. Contactez votre agence SOCOMEC pour tout renseignement.