

Capteurs TF

Capteurs de courant flexibles

associés aux DIRIS Digiware I, DIRIS A-40, DIRIS B, et ISOM Digiware F-60



TF Flexible current sensors

Fonction

Les **capteurs de courants flexibles TF** mesurent les courants de charge d'une installation électrique et transmettent l'information aux compteurs et centrales de mesure via une sortie plug and play RJ12. Disposant d'une plage de mesure élargie, les capteurs de courant TF couvrent toute la gamme de courant de 150 à 6000 A grâce à 7 références. Les capteurs de courant flexibles TF sont associables aux DIRIS Digiware I, DIRIS A-40, DIRIS B, et ISOM Digiware F-60 via une connexion rapide RJ12.

Avantages

Plug & Play

- Le raccordement est facile et fiable grâce à la connexion rapide RJ12 et évite les erreurs de câblage. Elle permet également une auto-détection du type de capteur et de son calibre/rapport de transformation.
- Les capteurs peuvent être montés dans les deux sens.

Précis selon la norme IEC 61557-12⁽¹⁾

- Classe 0,5 pour la chaîne de mesure globale (centrale de mesure + capteurs de courant TF) de 2 à 120 % du courant nominal I_n .
- La précision est garantie quelle que soit la position du conducteur dans la boucle.

Verrouillage sécurisé⁽¹⁾

- Le système de verrouillage empêche l'ouverture de la boucle et garantit le fonctionnement et la précision du capteur même dans un environnement difficile.

Installation

- La gamme de capteurs flexibles TF est spécialement conçue pour des installations existantes avec des contraintes d'intégration strictes ou avec des courants de forte intensité.

Installation simplifiée

- L'électronique du capteur TF est intégrée au câble RJ12 pour une mise en place rapide et simple (ne nécessitant aucun montage sur rail DIN) à l'intérieur des tableaux.
- L'intégrateur est auto-alimenté par le PMD via le câble RJ12 et ne nécessite pas d'alimentation externe.

La solution pour

- > Industrie
- > Tertiaire
- > Infrastructures
- > Data center



Les points forts

- > Plug & Play
- > Précis selon la norme IEC 61557-12
- > Verrouillage sécurisé
- > Installation simplifiée

Technologies intégrées



PreciSense

Pour plus d'informations voir notre site internet www.socomec.fr

Conformité aux normes

- > IEC 61557-12



- > ISO 14025



- > UL



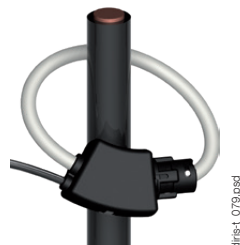
Créez votre projet

- > Trouvez la meilleure configuration Digiware : www.meter-selector.com

METER SELECTOR
DIGITAL TOOL AVAILABLE

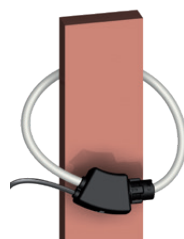
Montage

Montage sur câble



diris-L_079.psd

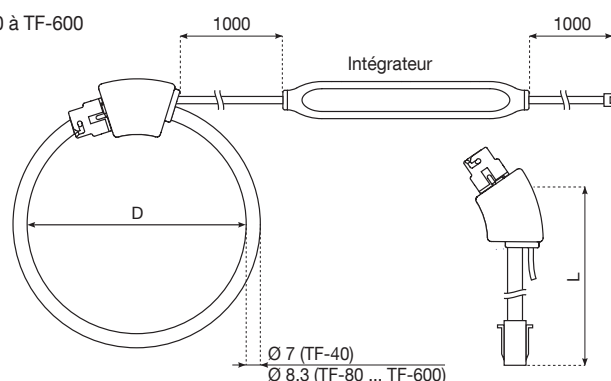
Montage sur barre



diris-L_080.psd

Dimensions (mm)

TF-40 et TF-80 à TF-600



diris-L_078_c_x.ai

Modèle	Plage courant nominal (A)	Plage réelle couverte (A)	D = Ø boucle (mm)	L = Longueur boucle (mm)
TF-40	100 ... 400	2 ... 480	40	126
TF-80	150 ... 600	3 ... 720	80	251
TF-120	500 ... 2000	10 ... 2400	120	377
TF-200	600 ... 4000	12 ... 4800	200	628
TF-300	1600 ... 6000	32 ... 7200	300	942
TF-600	1600 ... 6000	32 ... 7200	600	1885

Côtes de l'intégrateur : 128 x 19 x 15 mm

Caractéristiques

Model	TF-40	TF-80	TF-120	TF-200	TF-300	TF-600
Plage courant nominal I_n (A)	100 ... 400	150 ... 600	500 ... 2000	600 ... 4000	1600 ... 6000	1600 ... 6000
Plage réelle couverte (A)	2 ... 480	3 ... 720	10 ... 2400	12 ... 4800	32 ... 7200	32 ... 7200
Masse (g)	114	130	142	164	193	274
Tension max (V)	600 V P/N câble nu 1020 V P/P câble nu					
Tension de tenue assignée	3.6 kV					
Classe de précision	0,5 en association avec DIRIS Digiware I, DIRIS A-40, DIRIS B selon l'IEC 61557-12					
Fréquence	50 / 60 Hz					
Surcharge intermittente	10 x I_n pendant 1s					
Catégorie de mesure	1000V CAT III / 600V CAT IV					
Indice de protection	IP30 / IK07					
Température de fonctionnement	-10 to +70°C					
Température de stockage	-25 to +85°C					
Humidité relative	95 % HR sans condensation					
Altitude	< 2000 m					
Raccordement	Câble Socomec ou câble équivalent RJ12 droit, paires torsadées, non-blindé, 600 V, -10 ... +70 °C					

Références

Modèle	Plage courant nominal (A)	Plage réelle couverte (A)	D = Ø boucle (mm)	L = Longueur boucle (mm)	Référence
TF-40	100 ... 400	2 ... 480	40	126	4829 0573
TF-80	150 ... 600	3 ... 720	80	251	4829 0574
TF-120	500 ... 2000	10 ... 2400	120	377	4829 0575
TF-200	600 ... 4000	12 ... 4800	200	628	4829 0576
TF-300	1600 ... 6000	32 ... 7200	300	942	4829 0577
TF-600	1600 ... 6000	32 ... 7200	600	1885	4829 0578

Accessoires	Référence
Connecteur RJ12 femelle/femelle pour extension de la connexion RJ12	4829 0670

Câbles de raccordements RJ12	Longueur du câble (m)										
	0,1	0,2	0,3	0,5	1	2	3	5	7	10	Bobine 50 m + 100 connecteurs
Nbre de câbles	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence	Référence
1	-	-	-	-	4829 0611	4829 0612	4829 0613	4829 0602	-	4829 0603	4829 0601 (1)
3	4829 0580	4829 0581	4829 0582	4829 0595	4829 0583	4829 0584	4829 0606	4829 0607	4829 0608	4829 0609	-
4	-	-	-	4829 0596	4829 0588	4829 0589	-	-	-	-	-
6	4829 0590	4829 0591	4829 0592	4829 0597	4829 0593	4829 0594	-	-	-	-	-

(1) La longueur maximale entre le capteur et le module de courant = 10m