

48250403

Centrale de mesure multifonction DIRIS A-30



Points forts

- Facile d'utilisation
- Détecte les erreurs de câblage
- Personnalisable
- Conforme à la IEC 61557-12

Conforme aux normes

- IEC 61557-12
- IEC 62053-22 classe 0.5 S
- IEC 62053-23 classe 2
- UL

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/48250403>

Le DIRIS A-30 est une centrale de mesure qui met à disposition de l'utilisateur toutes les mesures nécessaires pour mener à bien les projets d'efficacité énergétique et assurer la surveillance de la distribution électrique.

Toutes ces informations peuvent être exploitées et analysées à distance à l'aide des logiciels d'efficacité énergétique.

Caractéristiques techniques

Application	Analyse
Ports de communication	RS485 ou Ethernet en option
Protocoles de communication	Modbus RTU, TCP ou Profibus en option
Modèle	A-30

ETIM - Caractéristiques techniques

Ampèremètre	Oui
Varmètre	Oui
Compte-tours	Non
Fréquence-mètre	Oui
Compteur d'impulsions	Oui
Voltmètre	Oui
Appareil de mesure de la puissance effective	Oui

Classification

UNSPSC	83101808
Classe ETIM	EC002301
IGCC	6042

Commerce

Description	Alimentation DIRIS A-30 110-400VAC / 120-350VDC, protocole Modbus, ports RS485 ou Ethernet. Toutes les données peuvent être utilisées et analysées à distance à l'aide de logiciels d'efficacité énergétique.
Date d'effet	2017-12-01
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	TN

Logistique

GTIN/EAN	3596033014833
Code douane	9030310090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.493
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.11
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.115
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.12

Normes

Conformité aux normes	IEC UL
-----------------------	-----------