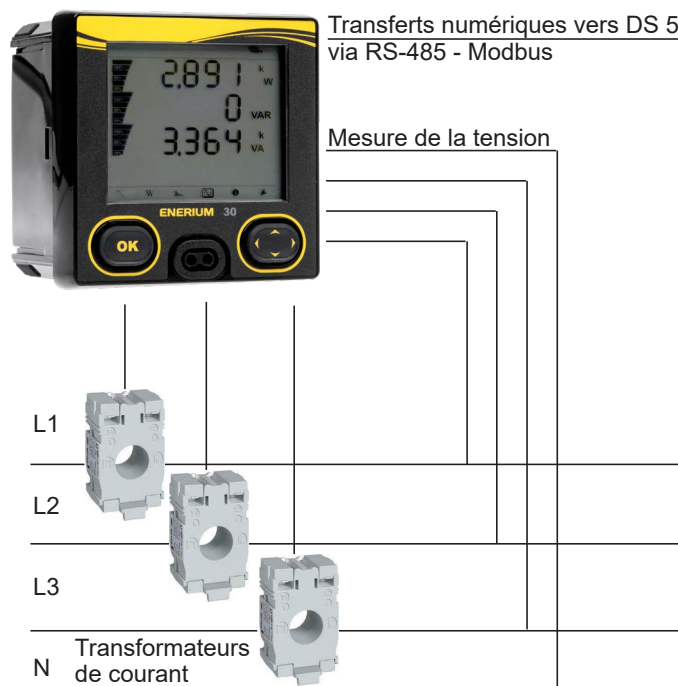


Mesure la tension, le courant et calcule :

Puissance active [kW]
Puissance apparente [kVA]
Puissance réactive [kVar]
Travail actif [kWh]
cos phi

Toutes les données de mesures sont transmises numériquement (Modbus) au DS 500 où elles sont enregistrées indépendamment.



DESCRIPTION :	RÉFÉRENCE
CS ENERIUM 30 Compteur électrique/ de puissance active pour montage dans armoire électrique, Avec Interface RS485	0554 5355
Kit de montage pour monter l' Enerium 30 sur profilé chapeau	0554 5356
Transformateur de courant 100/5 A pour compteur de courant/ puissance active pour le montage sur armoire de distribution (pour câbles jusqu'à Ø 21 mm)	0554 5344
Transformateur de courant 200/5 A pour compteur de courant/puissance active pour le montage sur armoire de distribution (pour câbles jusqu'à Ø 21 mm)	0554 5345
Transformateur de courant 300/5 A pour compteur de courant/puissance active pour le montage sur armoire de distribution (pour câbles jusqu'à Ø 22 mm)	0554 5346
Transformateur de courant 500/5 A pour compteur de courant/puissance active pour le montage sur armoire de distribution (pour câbles jusqu'à Ø 22 mm)	0554 5347
Transformateur de courant 600/5 A pour compteur de courant/puissance active pour le montage sur armoire de distribution (pour câbles jusqu'à Ø 22 mm)	0554 5348
Transformateur de courant 1000/5 A pour compteur de courant/puissance active pour le montage sur armoire de distribution (pour barre rail jusqu'à 65 x 32 mm)	0554 5349
Transformateur de courant 2000/5 A pour compteur de courant/puissance active pour le montage sur armoire de distribution (pour barre rail jusqu'à 127 x 38 mm)	0554 5350
Câble de raccordement pour sondes, extrémités fils dénudés, 5 mètres	0553 0108
Câble de raccordement pour sondes, extrémités fils dénudés, 10 mètres	0553 0109

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ENERIUM 30

Grandeurs mesurées :	Tension (volts) Courant (ampère) Cos phi Puissance active (kW) Puissance apparente (kVA) Puissance réactive (kVar) Travail actif (kWh) Fréquence principale (Hz) Toutes les grandeurs de mesure sont transmises numériquement au DS 500/ DS 400.
Précision de mesure de courant :	± 0,5% de 1 à 6 A
Précision Tension :	± 0,5% de 50 V à 277 V
Précision Énergie active :	IEC 62053-21 classe 1
Interfaces :	RS-485 (protocole Modbus)
Étendue de mesure :	Mesure de tension max. 480 volts
Dimension :	96 x 96 x 74 mm (L x H x P)
Température de fonctionnement :	-10...+55°C