

**ENERGY METER 350****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Compteurs d'énergie - ValueLine

**- Fonctionnalité avancée de capture de données d'énergie**

La portée de la puissance des compteurs d'énergie ValueLine va au-delà des fonctions centrales de mesure d'énergie.

Ils sont également adaptés pour déterminer, stocker et visualiser d'autres paramètres de qualité de l'énergie. Le logiciel gratuit « ecoExplorer go » est disponible pour la plupart des types du groupe de produits, d'une part pour la configuration / mise en service / visualisation des valeurs de mesure et d'autre part pour l'analyse de la qualité de l'alimentation.

**Informations générales de commande**

Version	Tension d'alimentation : 230 V
Référence	<a href="#">2425420000</a>
Type	ENERGY METER 350
GTIN (EAN)	4050118433449
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	<b>Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.</b>
Disponible jusqu'à	2023-12-31

**ENERGY METER 350**
**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**Caractéristiques techniques**
**Dimensions et poids**

Profondeur	48 mm	Profondeur (pouces)	1,89 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3,78 inch
Largeur	96 mm	Largeur (pouces)	3,78 inch
Poids net	250 g		

**Températures**

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
Humidité à la température de fonctionnement	15...95 % RH		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002301	ETIM 7.0	EC002301
ETIM 8.0	EC002301	ECLASS 9.0	27-14-23-30
ECLASS 9.1	27-21-03-01	ECLASS 10.0	27-14-23-30
ECLASS 11.0	27-14-23-30	ECLASS 12.0	27-14-23-30

**Caractéristiques techniques**

Courant nominal	1 / 5 A	Degré de pollution	2
Degré de protection		Normes	DIN EN 61326-1, DIN EN 61000-4-2, DIN EN 61000-4-3, DIN EN 61000-4-4, DIN EN 61000-4-5, DIN EN 61000-4-6, DIN EN 61000-4-8, EN 61000-4-11, EN 55011, IEC 61010-1, IEC 61010-2-030
	Boîtier : IP20, IP40		
Plages de mesure • Tension L-N, CA	275 V	Plages de mesure • Tension L-L, CA	476 V
Catégorie de surtension	300 V CAT III	Tension d'alimentation	196...275 V AC
Tension d'alimentation	230 V	Système 3 fils	Non
Système 4 fils	Oui	Quadrants	4
Fréquence d'échantillonnage 50/60 Hz	3 kHz	Mesures en continu	Non
Résultat de mesure par seconde	1	Valeur efficace sur la période (50/60 Hz)	1 / 1
Mesure de différence de résistance	Non	Voies de mesure de courant	3
Mesure de la précision de la tension	1 %	Mesure de la précision du courant	1 %
Précision de mesure pour l'énergie active (kWh, .../5 A)	Classe 2	Compteur d'heures de fonctionnement	Oui
Fonction bi-métal	Oui		

**Enregistrement des données de mesure**

Mémoire ; valeurs minimale et maximale	Oui	Logique intégrée	Non
--	-----	------------------	-----

**Entrées/sorties**

Sorties digitales	2	Nombre de sorties impulsionnelles	2
Entrée température	Non		

**ENERGY METER 350**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

**Caractéristiques techniques**

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Système positif, négatif et zéro Non

Interruptions brèves Non

**Mesure de la qualité de la tension**

Coefficient de distorsion THD-U en % Non

Non équilibré Non

Intensité scintillement courant Non

Fonction d'enregistrement de séquence d'événements Non

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité

[Declaration of Conformity](#)

Documentation utilisateur

[Quick Guide German/English](#)[Manual Energy Meter 350 German/English](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

**ENERGY METER 350****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

**Dessins****Dessin coté**