

EVA12-32 A
WSZ15D-32A MID
WSZ15DE-32 A
WZR12-32 A
WSZ15D-65 A MID
DSZ15D-3x80 A MID
DSZ15DE-3x80 A
DSZ15DM-3x80A MID
DSZ14DRS-3x80A MID
DSZ15WD-3x5 A MID
DSZ15WDM-3x5 A MID
DSZ14WDRS-3x5 A MID

Tension d'alimentation Tolérance	230V, 50Hz -20% / +15%	230V, 50Hz -20% / +15%	3x230/400V, 50Hz -20% / +15%	3x230/400V, 50Hz -20% / +15%
Courant de référence I_{ref} (courant maximal I_{max})	5 (32) A	10 (65) A	3x10 (80) A	3x5(6) A
Consommation propre	0,4 W EVA12, WZR12: 0,5 W	0,4 W	0,5 W par phase DSZ14DRS: 0,8 W an L1	0,5 W par phase DSZ14WDRS: 0,8 W an L1
Affichage	écran LCD 7 digits dont 1 ou 2 position(s) décimale(s)	écran LCD 7 digits dont 1 ou 2 position(s) décimale(s)	écran LCD 7 digits dont 1 ou 2 position(s) décimale(s)	écran LCD 7 digits dont 1 position décimale
Affichage valeur momentanée	WSZ15D: Avec une touche sélection de la puissance, tension et l'intensité WSZ15DE: la puissance active est affichée chaque 30 secondes pendant 5 secondes EVA12, WZR12: puissance	Avec une touche sélection de la puissance, tension et l'intensité	Avec une touche choix de demande totale et remise à zéro de la demande, puissance, tension et intensité par phase Tarif 1 et Tarif 2	Avec une touche choix de demande totale et remise à zéro de la demande, ainsi que puissance, tension et intensité par phase
Classe de précision $\pm 1\%$	B	B	B	B
Courant de démarrage selon classe de précision B	20 mA	40 mA	40 mA	10 mA
Température ambiante	-25/+55°C EVA12, WZR12: -10/+55°C	-25/+55°C	-25/+55°C	-25/+55°C
Interface (pas pour EVA12, WZR12)	DSZ15DM et DSZ15WDM avec interface M-Bus. DSZ14DRS et DSZ14WDRS avec interface M-Bus pour le Eltako-RS485-Bus. Si non avec sortie d'impulsion SO selon DIN EN 62 053-31, isolation galvanique par optocoupleur, max. 30VDC/20 mA et 5V DC min. Impédance 100 Ohm.			
	longueur d'impulsion 30 ms	longueur d'impulsion 30 ms	longueur d'impulsion 30 ms	longueur d'impulsion 30 ms
	2000 Imp./kWh	2000 Imp./kWh	1000 Imp./kWh	10 Imp./kWh
Coiffe de bornes plombable	Avec coiffe plombable PK18, resp. PK36, 1 coiffe par phase	Avec coiffe plombable PK18, resp. PK36, 1 coiffe par phase	coiffe de borne ouvrable	coiffe de borne ouvrable
Degré de protection	IP50 pour montage dans des armoires d'installation avec degré de protection IP51			
Section maximale d'un conducteur	6 mm ² WSZ15D, WSZ15DE: L-bornes : 16 mm ²	bornes L 16 mm ² , bornes N- et SO 6 mm ²	bornes N et L 16 mm ² , bornes SO-, M-Bus- et RS485-bus 6 mm ² DSZ15D/DE/DM-3x80 A et DSZ14DRS-3x80A: bornes L 25 mm ²	

Les compteurs d'énergie triphasés doivent disposer d'un raccordement N (donc 3ph+N), sinon il y a un risque de détérioration du circuit électronique.

Selon les normes DIN VDE 0100-443 et DIN VDE 0100-534, un dispositif de protection contre les surtensions de type 1 et/ou 2 doit être installé.

WSZ60D-60A MID

Tension d'alimentation Tolérance	230 V, 50 Hz -10% / +10%
Courant de référence I_{ref} (courant maximal I_{max})	5 (60) A
Consommation propre	0,5 W
Affichage	écran LCD, 7 chiffres dont 1 position décimale
Classe de précision	A ($\pm 2\%$)
Avec blocage anti-retour	oui
Courant de démarrage	10 mA
Nombre de tarif	1
Température ambiante	-25/+70°C
Degré de protection	IP51
Section maximale d'un conducteur	35 mm ²
Poids	1,3 kg
Dimensions	176x121x50 mm
N° d'homologation UE	DE-07-MI003-PTB 015

Selon les normes DIN VDE 0100-443 et DIN VDE 0100-534, un dispositif de protection contre les surtensions de type 1 et/ou 2 doit être installé.