



Gegevensblad van micro-omvormer

HMS-300-1T
HMS-350-1T
HMS-400-1T
HMS-450-1T
HMS-500-1T

Beschrijving

Met een uitgangsvermogen tot 500 VA behoort' nieuwe micro-omvormer HMS-500-1T-serie van Hoymiles tot de beste 1-in-1 micro-omvormers.

Alle genoemde modellen zijn uitgerust met reactieve vermogensregeling en voldoen aan de vereisten van EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR2019, enz.

De nieuwe Sub-1G draadloze oplossing maakt een stabielere communicatie onder verschillende omgevingsomstandigheden mogelijk.

Eigenschappen

01

Krachtige micro-omvormer voor 1-in-1 met uitgangsvermogen tot 500 VA

02

Met Reactieve Vermogensregeling, in overeenstemming met EN 50549-1:2019, VDE-AR-N 4105:2018, VFR2019, enz.

03

Veiliger voor zonnecentrales op daken met snelle uitschakeling en geïsoleerde transformator

04

Aangesloten op één paneel, flexibel voor diverse toepassingen

05

Met het HMS-kabelsysteem is de installatie eenvoudiger en sneller dan ooit tevoren

06

Sub-1G-draadloze oplossing zorgt voor stabiele communicatie met Hoymiles gateway DTU

Technische specificaties

Model	HMS-300-1T	HMS-350-1T	HMS-400-1T	HMS-450-1T	HMS-500-1T
Invoergegevens (DC)					
Gangbaar modulevermogen (W)	240 tot 405+	280 tot 470+	320 tot 540+	360 tot 600+	400 tot 670+
Maximale ingangsspanning (V)	60	60	65	65	65
MPPT-spanningsbereik (V)	16-60				
Startspanning (V)	22				
Maximale ingangsstroom (A)	11,5	11,5	12,5	13,3	14
Maximale ingangskortsluitstroom (A)	16	16	20	20	20
Het aantal MPPT's	1				
Het aantal ingangen per MPPT	1				
Uitvoergegevens (AC)					
Nominaal uitgangsvermogen (VA)	300	350	400	450	500
Nominale uitgangsstroom (A)	1,30	1,52	1,74	1,96	2,17
Nominale uitgangsspanning/bereik (V)*	230/180-275				
Nominale frequentie/bereik (Hz)*	50/45-55				
Instelbare vermogensfactor (bij nominaal vermogen)	> 0,99 standaard 0,8 leidend...0,8 achterlopend				
Totale harmonische vervorming (bij nominaal vermogen)	< 3%				
Het aantal micro-omvormers per draad 2,5 mm ^{2**}	18	15	13	12	11
Het aantal micro-omvormers per draad 4 mm ^{2**}	24	21	18	16	14
Het aantal micro-omvormers per draad 6 mm ^{2**}	30	26	23	20	18
Efficiëntie					
CEC-pieefficiëntie	96,7%	96,7%	96,7%	96,5%	96,5%
Nominale MPPT-efficiëntie	99,8%				
Nachtelijk stroomverbruik (mW)	< 50				
Mechanische gegevens					
Omgevingstemperatuurbereik (°C)	-40 tot +65				
Afmetingen (B × H × D mm)	182 × 164 × 30				
Gewicht (kg)	1,75				
Behuizingsclassificatie	Buitenshuis-IP67				
Koeling	Natuurlijke convectie - geen ventilatoren				
Eigenschappen					
Communicatie	Sub-1G				
Isolatietype	Galvanisch geïsoleerde HF-transformator				
Monitoring	S-Miles Cloud (Hoymiles monitoringsysteem)				
Naleving	EN 50549-1: 2019, VDE-AR-N 4105: 2018, VFR2019, IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-1/-2/-3/-4, IEC/EN 61000-3-2/-3				

* : Nominaal spannings-/frequentiebereik kan variëren afhankelijk van plaatselijke vereisten.

** : Raadpleeg de plaatselijke vereisten voor het exacte aantal micro-omvormers per groep.