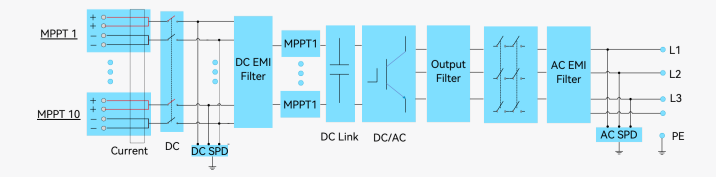


Topology Diagram



Fiche technique	MAX 100KTL3-X LV	MAX 110KTL3-X LV	MAX 120KTL3-X LV	MAX 125KTL3-X LV
Data d'entrée (DC)		·		
Max. voltage DC	1100V			
Voltage démarrage	195V			
Voltage nominal	600V			
MPPT plage voltage	180V-1000V			
No. de MPP trackers	10			
No de chaînes PV par MPP tracker	2			
Max. courant entrée par MPPT	32A			
Max. courant court-circuit par MPPT	40A			
Data sortie (AC)				
Puissance sortie AC	100000W	110000W	120000W	125000W
Max. AC puissance apparente	110000VA	121000VA	132000VA	137500VA
Voltage Ac nominal (plage*)	220V/380V, 230V/400V (340-440V)			
AC fréquence réseau (plage*)	50/60 Hz(45~55Hz/55-65 Hz)			
	158.8A@400V 174.6A@400V 190.5A@400V 198.5A@400V			
Max. courant sortie	167.1A@380V	183.8A@380V	200.5A@380V	208.9A@380V
Facteur puissance ajustable	0.8leading0.8lagging			
THDi	<3%			
Type connexion AC	3W/N/PE			
Efficacité				
Max. efficacité		98.8	%	
Efficacité européenne	98.4%	98.5%	98.5%	98.5%
MPPT efficacité	99.9%			
Module de protection				
DC protection inversion polarité	Oui			
Interrupteur DC	Oui			
AC/DC protection surtension	Type II / Type II Oui			
Surveillance résistance isolation				
AC protection court-circuit	Oui			
Surveillance faute de terre	Oui			
Surveillance des chaînes	Oui			
Anti PID fonction	Oui			
AFCI protection		Ou	i	
linformations générales				
Dimensions (W / H / D)	970/640/345mm			
Poids	84kg			
Température fonctionnement Puissance conso. nocturne	−30°C +60°C < 1W			
Topologie	< TW Sans transformateur			
Refroidissement	Refroidissement intelligent			
Degré de protection	IP66			
Humidité relative	0~100%			
Altitude	4000m			
DC connexion	H4/MC4 (Max. 6mm²)			
AC connexion	OT Terminal (Max. 240mm²)			
Ecran Interfaces: USB/RS485/WIFI	LED/WIFI+APP			
/GPRS//LAN/RF	Oui/Oui/Option/Option/Option			
Garantie: 5ans / 10 ans	Oui/Option CE, IEC 62116, IEC 61727, CQC, VDE 0126, VFR 2019, EN 50549-1/2, C10/C11, UNE 206007, G99			
	CE, IEC 62116, CEI 0-21/0-16, N	IEC 61727, CQC, VDE 0126, VFR 2019, 4105, UNE 206006, MEA, PEA, KSC 85	EN 50549-1/2, C10/C11, UNÉ 2060 65, VDE-AR-N 4110, NTS Type C, L	07, G99 JNE 217001: 2020

^{*}La plage de tension AC et la plage de fréquence peuvent varier en fonction de la norme de réseau du pays concerné. Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

^{*} La fonction AFCI doit être activée après l'installation.