



X1-MINI



X3-MIC



X3-MEGA



X1-HYB-LV



X3-HYBRID



DTSU666



X1-BOOST



X3-NEO-LV



X3-NEO-LV



DATAHUB

GAMME	REFERENCE	PUISSANCE (KW)	PLAGE DE TENSION (V)	Nbre MPPT / ENTREE MPPT	COURANT PAR MPPT (A)
MONOPHASÉ					
MINI	X1-MINI-2.0K-G4	2	35 ~ 450 V	1/1	16
	X1-MINI-3.0K-G4	3	35 ~ 550 V	1/1	16
BOOST	X1-BOOST-4.2KW-G4	4.2	35 ~ 600 V	2/1	16
	X1-BOOST-5KW-G4	5	35 ~ 600 V	2/1	16
TRIPHASÉ					
MIC	X3-MIC-5KW-G2	5	120 ~ 980 V	2/1	16
	X3-MIC-8KW-G2	8	120 ~ 980 V	2/1	16
	X3-MIC-10KW-G2	10	120 ~ 980 V	2/1	16
	X3-MIC-15KW-G2	15	120 ~ 980 V	2/1	16
PRO	X3-PRO-20KW-G2	20	160 ~ 980 V	2/2	32
	X3-PRO-30KW-G2	30	160 ~ 980 V	3/2	32
MEGA	X3-MEGA-40K-G2	40	180 ~ 1000 V	4/2	32
	X3-MEGA-50K-G2	50	180 ~ 1000 V	5/2	32
	X3-MEGA-60K-G2	60	180 ~ 1000 V	6/2	32

GAMME	REFERENCE	PUISSANCE (KW)	PLAGE DE TENSION (V)	Nbre MPPT / ENTREE MPPT	COURANT PAR MPPT (A)
MONOPHASÉ					
HYBRID-LV	X1-HYB LV-5KW	5	80 - 520	2/1	16
TRIPHASÉ					
NEO-LV	X3-NEOLV-5KW	5	160 - 950	2/1	18
	X3-NEOLV-10KW	10	160 - 950	2/2	36
HYBRID-HV	X3-HYBRID-10.0-D	10	180 - 950	2/2	28

REFERENCE	DESIGNATION
DDSU666	Smart meter Monophasé
DTSU666	Smart meter triphasé direct sans TC
DTSU666-CT	Smart meter triphasé avec TC
DATAHUB	Gestion et surveillance des centrales solaires
CT	Transformateur de courant pour onduleur mono