

Guida alla compilazione dell'allegato D

Inverter type	N° poli	Potenza Nominale AC [watt]	COS - ϕ Nominale	Tensione Nominale	Rapporto Icc/In
SB 3.0 AV-40	1P+N	3000	1	230 V	2,23
SB 3.6 AV-40	1P+N	3680	1	230 V	1,81
SB 4.0 AV-40	1P+N	4000	1	230 V	1,67
SB 5.0 AV-40	1P+N	5000	1	230 V	1,32
SB 3000 TL-21	1P+N	3000	1	230 V	1,84
SB 3600 TL-21	1P+N	3680	1	230 V	1,87
SB 4000 TL-21	1P+N	4000	1	230 V	1,72
SB 5000 TL-21	1P+N	4600	1	230 V	1,7
SB 6000TL-21	1P+N	6000	1	230 V	1,7
SB 1.5-1 VL-40	1P+N	1500	1	230 V	2,57
SB 2.5-1 VL-40	1P+N	2500	1	230 V	2,2
SB 3600SE-10	1P+N	3680	1	230 V	1,87
SB 5000SE-10	1P+N	5000	1	230 V	1,7
SBS 2.5-1 VL-10	1P+N	2500	1	230 V	2,2
SBS 3.7-10	1P+N	3680	1	230 V	2,5
SBS 5.0-10	1P+N	5000	1	230 V	1,82
SBS 6.0-10	1P+N	6000	1	230 V	1,54
STP3.0-3AV-40	3P+N	3000	1	230 V / 400 V	1,68
STP4.0-3AV-40	3P+N	4000	1	230 V / 400 V	1,56
STP5.0-3AV-40	3P+N	5000	1	230 V / 400 V	1,37
STP6.0-3AV-40	3P+N	6000	1	230 V / 400 V	1,26
STP 5000TL-20	3P+N	5000	1	230 V / 400 V	1,7
STP 6000TL-20	3P+N	6000	1	230 V / 400 V	1,7
STP 7000TL-20	3P+N	7000	1	230 V / 400 V	1,7
STP 8000TL-20	3P+N	8000	1	230 V / 400 V	1,7
STP 9000TL-20	3P+N	9000	1	230 V / 400 V	1,7
STP 10000TL-20	3P+N	10000	1	230 V / 400 V	1,7
STP 12000TL-20	3P+N	12000	1	230 V / 400 V	1,7
STP 15000TL-30	3P+N	15000	1	230 V / 400 V	2,3
STP 20000TL-30	3P+N	20000	1	230 V / 400 V	1,8
STP 25000TL-30	3P+N	25000	1	230 V / 400 V	1,38
STP 60-10 / MLX 60	3P	60000	1	230 V / 400 V	1,22
STP 50-40 Core 1	3P+N	50000	1	230 V / 400 V	1,19
SHP 75-10	3P	75000	1	230 V / 400 V	1,18