

Getaktete Netzgeräte „Weidmüller“

Alimentations à découpage „Weidmüller“

Typ type	Ph ph	Bestell Nr. No. de commande	Eingang entrée	Ausgang sortie
PRO ECO 72W 24V 3A	1	1469470000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 3.0 A
PRO ECO 120W 24V 5A	1	1469480000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 5.0 A
PRO ECO 240W 24V 10A	1	1469490000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 10.0 A
PRO ECO 480W 24V 20A	1	1469510000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 20.0 A
PRO ECO 960W 24V 40A	1	1469520000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 40.0 A
PRO ECO3 120W 24V 5A	3	1469530000	340 - 575 V 47...63 Hz	24 VDC 5.0 A
PRO ECO3 240W 24V 10A	3	1469540000	340 - 575 V 47...63 Hz	24 VDC 10.0 A
PRO ECO3 480W 24V 20A	3	1469550000	340 - 575 V 47...63 Hz	24 VDC 20.0 A
PRO ECO3 960W 24V 40A	3	1469560000	340 - 575 V 47...63 Hz	24 VDC 40.0 A
PRO ECO 72W 12V 6A	1	1469570000	85 - 264 V 47...63 Hz	12 VDC 6.0 A
PRO ECO 120W 12V 10A	1	1469580000	85 - 264 V 47...63 Hz	12 VDC 10.0 A
PRO ECO 240W 48V 5A	1	1469590000	85 - 264 V 47...63 Hz	48 VDC 5.0 A
PRO ECO 480W 48V 10A	1	1469610000	85 - 264 V 47...63 Hz	48 VDC 10.0 A
PRO MAX 72W 24V 3A	1	1478100000	85 - 277 V 45...65 Hz	24 VDC 3.0 A
PRO MAX 120W 24V 5A	1	1478110000	85 - 277 V 45...65 Hz	24 VDC 5.0 A
PRO MAX 180W 24V 7.5A	1	1478120000	85 - 277 V 45...65 Hz	24 VDC 7.5 A
PRO MAX 240W 24V 10A	1	1478130000	85 - 277 V 45...65 Hz	24 VDC 10.0 A
PRO MAX 480W 24V 20A	1	1478140000	85 - 277 V 45...65 Hz	24 VDC 20.0 A
PRO MAX 960W 24V 40A	1	1478150000	85 - 277 V 45...65 Hz	24 VDC 40.0 A
PRO MAX3 120W 24V 5A	3	1478170000	320 - 575 V 45...65 Hz	24 VDC 5.0 A
PRO MAX3 240W 24V 10A	3	1478180000	320 - 575 V 45...65 Hz	24 VDC 10.0 A
PRO MAX3 480W 24V 20A	3	1478190000	320 - 575 V 45...65 Hz	24 VDC 20.0 A
PRO MAX3 960W 24V 40A	3	1478200000	320 - 575 V 45...65 Hz	24 VDC 40.0 A
PRO MAX 70W 5V 14A	1	1478210000	85 - 277 V 45...65 Hz	5 VDC 14.0 A
PRO MAX 72W 12V 6A	1	1478220000	85 - 277 V 45...65 Hz	12 VDC 6.0 A
PRO MAX 120W 12V 10A	1	1478230000	85 - 277 V 45...65 Hz	12 VDC 10.0 A
PRO MAX 240W 48V 5A	1	1478240000	85 - 277 V 45...65 Hz	48 VDC 5.0 A
PRO MAX 480W 48V 10A	1	1478250000	85 - 277 V 45...65 Hz	48 VDC 10.0 A
PRO MAX 960W 48V 20A	1	1478270000	85 - 277 V 45...65 Hz	48 VDC 20.0 A
CP T SNT 70W 12V 6A	1	1105430000	85 - 264 V 47...63 Hz	12 VDC 6.0 A
CP T SNT 140W 12V 12A	1	1105440000	85 - 264 V 47...63 Hz	12 VDC 12.0 A
CP T SNT 90W 24V 3.8A	1	1105790000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 3.8 A
CP T SNT 180W 24V 7.5A	1	1105810000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 7.5 A
CP T SNT 360W 24V 15A	1	1105820000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 15.0 A
CP T SNT 600W 24V 25A	1	1105840000	85 - 264 V 47...63 Hz	24 VDC 25.0 A
CP T SNT 90W 48V 2A	1	1194420000	85 - 264 V 47...63 Hz	48 VDC 2.0 A
CP T SNT 180W 48V 4A	1	1105850000	85 - 264 V 47...63 Hz	48 VDC 4.0 A
CP T SNT 360W 48V 7.5A	1	1105860000	85 - 264 V 47...63 Hz	48 VDC 7.5 A
CP T SNT 600W 48V 12.5A	1	1105870000	85 - 264 V 47...63 Hz	48 VDC 12.5 A
CP T SNT2 180W 24V 7.5A	1,2	1194480000	85 - 550 V 47...63 Hz	24 VDC 7.5 A
CP T SNT2 360W 24V 15A	1,2	1194490000	85 - 550 V 47...63 Hz	24 VDC 15.0 A
CP T SNT2 600W 24V 25A	1,2	1194310000	85 - 550 V 47...63 Hz	24 VDC 25.0 A



Technische Änderungen vorbehalten
Sous réserve de modification

12/2017