

Zasilacze impulsowe 3-fazowe serii PRO MAX3

Seria PROmax to zróżnicowane rozwiązania do zastosowań w automatyce przy trudnych warunkach eksploatacji. Trójfazowe zasilacze serii PRO MAX zostały zaprojektowane z myślą o spełnieniu szczególnie wysokich wymagań. Charakteryzuje je odporność na ciągłe przeciążenie do 20% oraz krótkotrwałe przeciążenia do 300% przy wysokich temperaturach wewnątrz szafy sterowniczej.

Producent	Weidmüller
Seria	PRO MAX
Typ produktu	Zasilacze impulsowe trójfazowe
Sprawność	90% - 93,5%
Napięcie zasilania	3x320...3x575VAC / 2x360...2x575VAC
Montaż	Na szynę DIN
Obudowa	Metalowa

Symbol	Numer katalogowy	Moc wyjściowa	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Napięcie zasilania
PRO MAX3 120W 24V 5A	1478170000	120W	24V DC	5A	3x320-575V AC / 2x360-575 VAC
PRO MAX3 240W 24V 10A	1478180000	240W	24V DC	10A	3x320-575V AC / 2x360-575 VAC
PRO MAX3 480W 24V 20A	1478190000	480W	24V DC	20A	3x320-575V AC / 2x360-575 VAC
PRO MAX3 960W 24V 40A	1478200000	960W	24V DC	40A	3x320-575V AC / 2x360-575 VAC

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.