

DIFFERENTIAL CURRENT CIRCUIT BREAKERS
FI-SCHUTZSCHALTER 3-PHASEN
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ (УЗО)



zaciski/sruby ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków 16mm²



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



możliwość plombowania



kontrolka sygnalizująca zadziałanie



przycisk kontrolny TEST



tor prądowy wykonany z wysoko gatunkowej miedzi (> 95% czystej miedzi)

N7-4-63-030



					$I\Delta n$		
kod	symbol	EAN	liczba modułów	prąd znamionowy [A]	prąd różnicowy [mA]	opakowanie	typ
A04-N7-4-25-030	N7-4-25-030	5900280906748	4P	25	30	1/50	A
A04-N7-4-40-030	N7-4-40-030	5900280906755	4P	40	30	1/50	A
A04-N7-4-63-030	N7-4-63-030	5900280906762	4P	63	30	1/50	A
A05-N7-4-25-030	N7-4-25-030	5908311361887	4P	25	30	1/50	AC
A05-N7-4-25-100	N7-4-25-100	5908311361894	4P	25	100	1/50	AC
A05-N7-4-25-300	N7-4-25-300	5908311361900	4P	25	300	1/50	AC
A05-N7-4-40-030	N7-4-40-030	5908311361917	4P	40	30	1/50	AC
A05-N7-4-40-100	N7-4-40-100	5908311361924	4P	40	100	1/50	AC
A05-N7-4-40-300	N7-4-40-300	5908311361931	4P	40	300	1/50	AC
A05-N7-4-63-030	N7-4-63-030	5908311361948	4P	63	30	1/50	AC
A05-N7-4-63-100	N7-4-63-100	5908311361955	4P	63	100	1/50	AC
A05-N7-4-63-300	N7-4-63-300	5908311361962	4P	63	300	1/50	AC

