

DIFFERENTIAL CURRENT CIRCUIT BREAKERS
FI-SCHUTZSCHALTER 1-PHASEN
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ



zaciski/sruby ze stali ocynkowanej



pojemność zacisków 16mm²



możliwość połączenia za pomocą szyn grzebieniowych



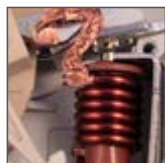
możliwość plombowania



kontrolka sygnalizująca zadziałanie



przycisk kontrolny TEST



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

N7-2-25-030



					$I\Delta n$		
kod	symbol	EAN	liczba modułów	prąd znamionowy [A]	prąd różnicowy [mA]	opakowanie	typ
A04-N7-2-25-030	N7-2-25-030	5900280906731	2P	25	30	1/100	A
A05-N7-2-25-030	N7-2-25-030	5908311361764	2P	25	30	1/100	AC
A05-N7-2-25-100	N7-2-25-100	5908311361771	2P	25	100	1/100	AC
A05-N7-2-25-300	N7-2-25-300	5908311361788	2P	25	300	1/100	AC
A05-N7-2-40-030	N7-2-40-030	5908311361795	2P	40	30	1/100	AC
A05-N7-2-40-100	N7-2-40-100	5908311361801	2P	40	100	1/100	AC
A05-N7-2-40-300	N7-2-40-300	5908311361818	2P	40	300	1/100	AC
A05-N7-2-63-030	N7-2-63-030	5908311361825	2P	63	30	1/100	AC
A05-N7-2-63-100	N7-2-63-100	5908311361832	2P	63	100	1/100	AC
A05-N7-2-63-300	N7-2-63-300	5908311361849	2P	63	300	1/100	AC

