

Wyłączniki różnicowoprądowe serii iID

iID to seria wyłączników różnicowoprądowych firmy Schneider Electric o prądzie zwarciovym 10kA, które zapewniają ochronę osób przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę instalacji przed skutkami doziemień. Seria ta została wyposażona w elementy gwarantujące skuteczną ochronę m.in. przycisk testowy do weryfikowania działania, wskaźnik położenia styków. Bezpieczeństwo jest gwarantowane międzynarodowymi oznaczeniami widocznymi na urządzeniu.

Producent	Schneider Electric
Seria	iID
Typ wyłącznika	Wyłącznik różnicowo-prądowy
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovym	10kA
Napięcie znamionowe izolacji	500V
Stopień ochrony	IP20

Symbol	Numer katalogowy	Ilość biegunów	Prąd różnicowy (czułość)	Prąd znamionowy	Typ zabezpieczenia	Zwłoka
iID-25-2-10-AC	A9Z10225	2	10mA	25A	typ AC	bezzwłoczny
iID-25-2-30-AC	A9Z11225	2	30mA	25A	typ AC	bezzwłoczny
iID-40-2-30-AC	A9Z11240	2	30mA	40A	typ AC	bezzwłoczny
iID-23-2-30-AC	A9Z11263	2	30mA	63A	typ AC	bezzwłoczny
iID-25-4-30-AC	A9Z11425	4	30mA	25A	typ AC	bezzwłoczny
iID-40-4-30-AC	A9Z11440	4	30mA	40A	typ AC	bezzwłoczny
iID-63-4-30-AC	A9Z11463	4	30mA	63A	typ AC	bezzwłoczny
iID-80-4-30-AC	A9Z11480	4	30mA	80A	typ AC	bezzwłoczny
iID-100-4-30-AC	A9Z11491	4	30mA	100A	typ AC	bezzwłoczny
iID-40-4-100-AC	A9Z12440	4	100mA	40A	typ AC	bezzwłoczny
iID-63-4-100-AC	A9Z12463	4	100mA	63A	typ AC	bezzwłoczny
iID-100-4-100-AC	A9Z12491	4	100mA	100A	typ AC	bezzwłoczny
iID-40-2-300-AC	A9Z14240	2	300mA	40A	typ AC	bezzwłoczny
iID-25-4-300-AC	A9Z14425	4	300mA	25A	typ AC	bezzwłoczny
iID-40-4-300-AC	A9Z14440	4	300mA	40A	typ AC	bezzwłoczny
iID-63-4-300-AC	A9Z14463	4	300mA	63A	typ AC	bezzwłoczny
iID-80-4-300-AC	A9Z14480	4	300mA	80A	typ AC	bezzwłoczny
iID-100-4-300-AC	A9Z14491	4	300mA	100A	typ AC	bezzwłoczny
iID-25-2-10-A	A9Z20225	2	10mA	25A	typ A	bezzwłoczny
iID-25-2-30-A	A9Z21225	2	30mA	25A	typ A	bezzwłoczny
iID-40-2-30-A	A9Z21240	2	30mA	40A	typ A	bezzwłoczny
iID-63-2-30-A	A9Z21263	2	30mA	63A	typ A	bezzwłoczny
iID-25-4-30-A	A9Z21425	4	30mA	25A	typ A	bezzwłoczny
iID-40-4-30-A	A9Z21440	4	30mA	40A	typ A	bezzwłoczny
iID-63-4-30-A	A9Z21463	4	30mA	63A	typ A	bezzwłoczny
iID-40-4-100-A	A9Z22440	4	100mA	40A	typ A	bezzwłoczny
iID-63-4-100-A	A9Z22463	4	100mA	63A	typ A	bezzwłoczny
iID-25-2-300-A	A9Z24225	2	300mA	25A	typ A	bezzwłoczny
iID-40-2-300-A	A9Z24240	2	300mA	40A	typ A	bezzwłoczny
iID-63-2-300-A	A9Z24263	2	300mA	63A	typ A	bezzwłoczny
iID-25-4-300-A	A9Z24425	4	300mA	25A	typ A	bezzwłoczny
iID-40-4-300-A	A9Z24440	4	300mA	40A	typ A	bezzwłoczny
iID-63-4-300-A	A9Z24463	4	300mA	63A	typ A	bezzwłoczny

iID-80-4-300-A	A9Z24480	4	300mA	80A	typ A	bezzwłoczny
iID-40-4-300-A-S	A9Z25440	4	300mA	40A	typ A-S	selektywny
iID-63-4-300-A-S	A9Z25463	4	300mA	63A	typ A-S	selektywny
iID-100-4-300-A-S	A9Z25491	4	300mA	100A	typ A-S	selektywny
iID-40-4-500-A	A9Z26440	4	500mA	40A	typ A	bezzwłoczny
iID-63-4-500-A	A9Z26463	4	500mA	63A	typ A	bezzwłoczny
iID-25-2-30-A-SI	A9Z31225	2	30mA	25A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-40-2-30-A-SI	A9Z31240	2	30mA	40A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-25-4-30-A-SI	A9Z31425	4	30mA	25A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-40-4-30-A-SI	A9Z31440	4	30mA	40A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-63-4-30-A-SI	A9Z31463	4	30mA	63A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-40-4-100-A-SI	A9Z32440	4	100mA	40A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-63-4-100-A-SI	A9Z32463	4	100mA	63A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-40-4-300-A-SI	A9Z35440	4	300mA	40A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-63-4-300-A-SI	A9Z35463	4	300mA	63A	typ A-SI	bezzwłoczny
iID-40-4-30-B-SI	A9Z61440	4	30mA	40A	typ B-SI	bezzwłoczny

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