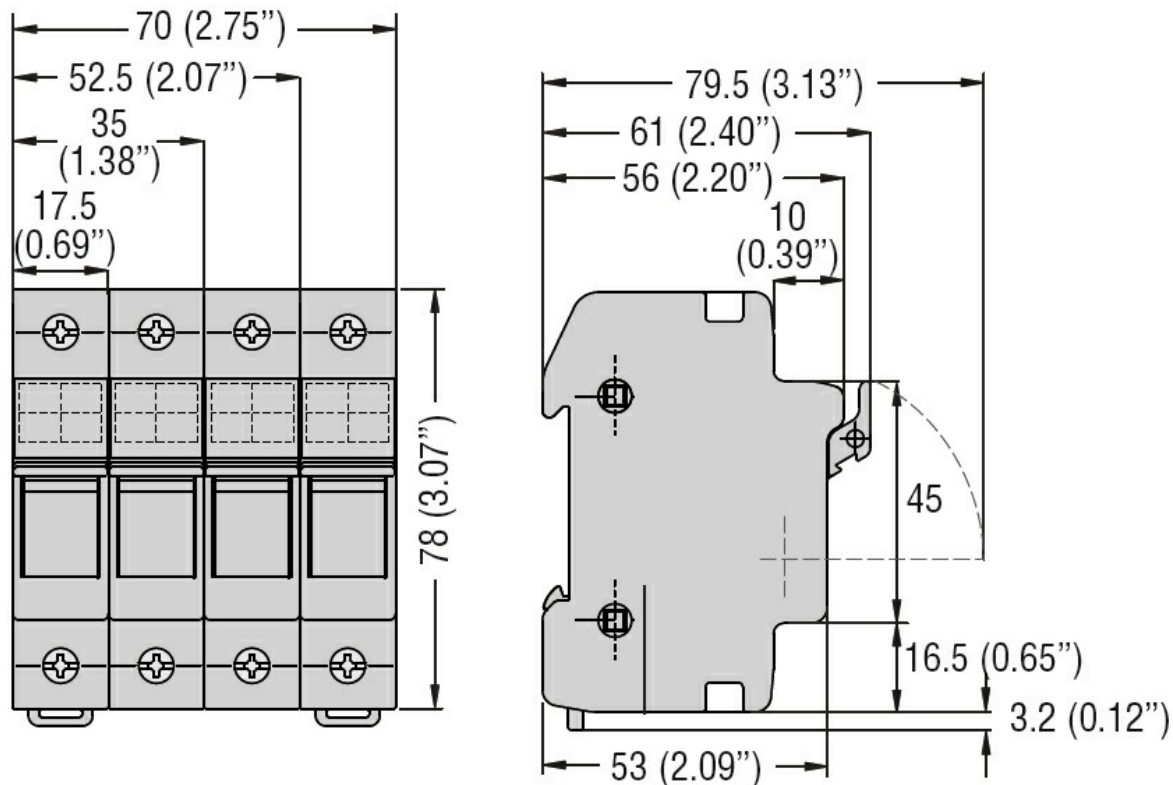


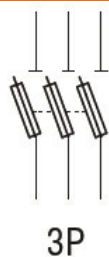


Przeznaczenie produktu	FB	
Seria produktu	Fuse holder	
Liczba modułów DIN	3	
Typ napięcia roboczego	AC	
Właściwości elektryczne		
Maksymalny prąd znamionowy wg IEC (In)	A	32
Maksymalne znamionowe napięcie wg IEC (Un)	V	690
Kategoria użytkowania według IEC	AC22B 500V - AC21B 690V	
Maksymalne rozproszenie mocy	W	3
Współczynnik wartości obniżenia prądu znamionowego In dla różnych temperatur otoczenia		
	20°C	1
	30°C	0.95
	40°C	0.9
	50°C	0.8
	60°C	0.7
	70°C	0.5
Współczynnik wartości obniżenia prądu znamionowego In dla bezpieczników obok siebie (pola)		
	1-4	1
	5-6	0.8
	7-9	0.7
	≥10	0.6
Prąd znamionowy (In)	A	32
Warunki otoczenia		
Temperatura pracy		
	min. °C	-20
	maks. °C	70
Temperatura składowania		
	min. °C	-40
	maks. °C	80
Maks. wysokość	m	3000
Właściwości mechaniczne		
Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Szyna DIN 35 mm
Moment obrotowy dokręcania zacisków		
	maks. Nm	2.5
	maks. lbin	1.8
Przekrój przewodu		
	Maksymalny, linka wg IEC	mm ² 16
	elastyczny maks. (AWG/kcmil)	8
	Maksymalny, drut wg IEC	mm ² 16
	sztwywny maks. (AWG/kcmil)	8

Masa	g	247
Odporność i zabezpieczenie		
Stopień ochrony IP od frontu		IP20
Wymiary		



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60269-1

IEC/EN 6069-2

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC