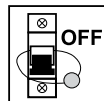


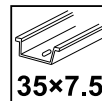
Áram-védőkapcsoló, 2 pólusú



16A, 30mA, 6kA, AC



KI állásban zárópecsételhető



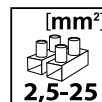
35×7.5

Szerelősínre szerelhető



Névleges szigetelési feszültség

500 V



[mm²]

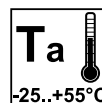
2,5-25

Beköthető vezeték



Mechanikai élettartam

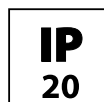
×10.000



T_a

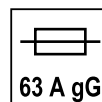
-25..+55°C

Környezeti hőmérséklet



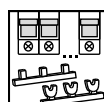
Védettségi fokozat

IP 20

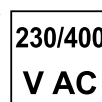


63 A gG

Javasolt előtétbiztosító



A készülékek csapos és/vagy villás sorolósínekkel



230/400

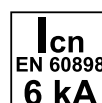
V AC

Névleges feszültség (V)



Villamos élettartam

×4.000



I_{cn}

EN 60898

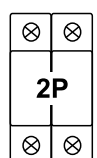
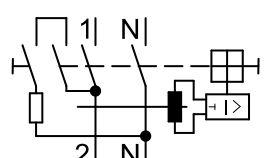
6 kA

Kismegszakítók névleges üzemi zárlati megszakítóképesége



Váltakozó áramú hálózatokra

• Pólusszám:	2	• Szelektív-típus:	Nem
• Névleges feszültség:	230 V	• Rövidzárlatállóság (I _{cw}):	6 kA
• Névleges áram:	16 A	• Frekvencia:	50 Hz
• Névleges hibaáram:	0,03 A	• Kiegészítő berendezés lehetséges:	Nem
• Névleges szigetelőfeszültség U _i :	500 V	• Védettség:	IP20
• Névleges löketfeszültség-állóság U _{imp} :	4 kV	• Modulszélesség:	36
• Szerelési mód:	DIN-sín	• Környezeti hőmérséklet üzem közben:	-25 -55 °C
• Hibaáram-típus:	AC	• Csatlakoztatható vezeték-keresztmetszet (tömör):	2,5 -25 mm ²

TRACON	I_n (A) Névleges áram (A)	IΔ_n (mA) Névleges kioldási hibaáram	 2P Pólusszám	 Kioldási jelleggörbe
TFV2-16030	16	30		

Méreterajz

