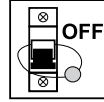


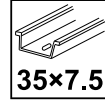
Áram-védőkapcsoló, 2 pólusú



25A, 30mA, 6kA, A / AC



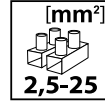
KI állásban zárópecsételhető



Szerelősínre szerelhető



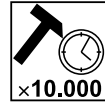
Névleges szigetelési feszültség



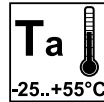
Beköthető vezeték



Váltakozó áramú és lüktető egyenáramú hálózatokra



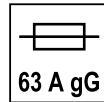
Mechanikai élettartam



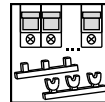
Környezeti hőmérséklet



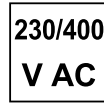
Védettségi fokozat



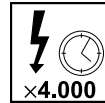
Javasolt előtétbiztosító



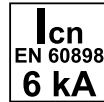
A készülékek csapos és/vagy villás sorolósínekkel



Névleges feszültség (V)

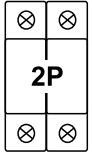
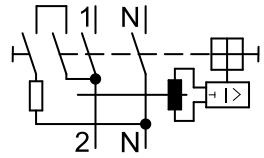


Villamos élettartam



Kismegszakítók névleges üzemi zárlati megszakítóképessége

- | | | | |
|--|--------|--|-------------------------|
| • Névleges feszültség: | 230 V | • Feszültség fajtája: | AC |
| • Névleges áram: | 25 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 |
| • Hibaáram-típus: | A | • Környezeti hőmérséklet üzem közben: | -25 -55 °C |
| • Szelektív-típus: | Nem | • Csatlakoztatható vezeték-keresztmetszet (tömör): | 2,5 -25 mm ² |
| • Rövidzárlatállóság (I_{cw}): | 6 kA | | |

TRACON	I_n (A) Névleges áram (A)	$I_{\Delta n}$ (mA) Névleges kioldási hibaáram	 Pólusszám	 Kioldási jelleggörbe
TFG2-25030	25	30		

Méretreajz

