



70 RT HP is a complete offer of rotary isolator switches from 16 A to 160 A, available in boxes both in insulating material and aluminium, in control or emergency versions, compatible with the main applications for residential, tertiary and industrial contexts.
 DC versions for photovoltaic applications are also available from 16 A to 40 A in insulating box.
 The series is completed with versions for board from 16 A to 1000 A and for DIN rail fixing from 16 A to 63 A, which can be equipped with auxiliary contacts.
 The devices have been designed to reduce wiring time, facilitate installation and guarantee the maximum safety and robustness even in the most demanding conditions.

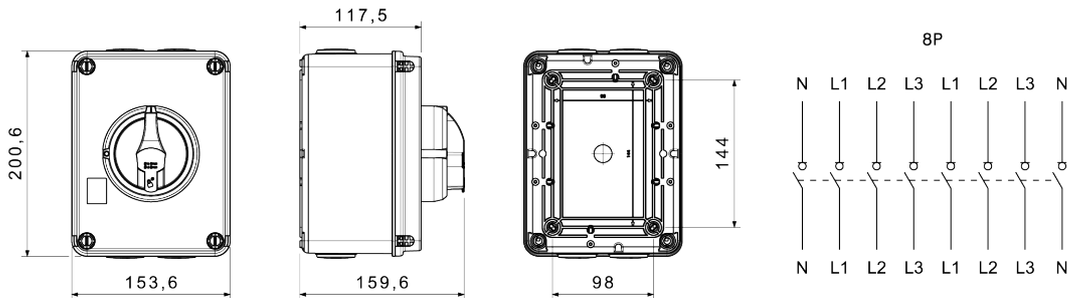
ELEKTROMOS JELLEMZŐK

ELEKTROMOS JELLEMZŐK		- Funkcionális jellemzők	
Megszakító	Forgókaros szakaszoló kapcsoló	Változat	Doboz
Névleges áramerősség (A)	16	Alapanyag	Szigetelő
Pólusok száma	8P	Típus	Vészhelyzetekre
Rated insulation voltage U_i (Vac)	1000	Kapcsoló színe	Piros
Áramerősség AC21A (230 V) alkalmazási kategória esetén	16	Zárható	IGEN (max. 3 zár KI pozícióban)
Áramerősség AC22A (415V)	16	IP védettség szintje	IP66/IP67/IP69
Áramerősség AC23A (415V)	16	Ütés állóság	IK08
Conditional short circuit current I_{cc} (415 V) (kA)	10	Protection against indirect contact	Double insulation
Kábel keresztmetszet	0,75-16 mm ²	Üzemi hőmérséklet	-25 +60 °C
ACCESSORIES		- Cable entries on top	2 x M20 knock-outs
Kiegészítők típusa	Max. 1 segédérintkező	Cable entries on bottom	2 x M20 knock-outs

BEHAVIOUR WITH CHEMICAL AND ATMOSPHERIC AGENTS

Saline solution	Acids		Bases		Solvents				Mineral oil	UV rays
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Ethyl alcohol		
Resistant	Limited resistance	Resistant	Not resistant	Limited resistance	Limited resistance	Not resistant	Not resistant	Limited resistance	Resistant	Resistant

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IK

IP66/IP67/IP69

IK08

STANDARDS/APPROVALS

