

VILLAMOS MŰSZAKI PARAMÉTEREK

Üzemi feszültség: 400 [V]	Frekvencia: 50 [Hz]	Névleges áramerősség: 63 [A]
ÉV. rendszer: TN-S+EPH	ÉV. Oszt.: 1 Érintésvédelmi mód	Zárlati áram: 20 [kA]
Tűzvédelmi tiltási lehetőség: IGEN		

Elosztó berendezés adatai:

Névleges feszültség: $U_n = 3 \times 400V/230V$	Méret (M×Sz×Mé): 1830×600×250 mm	IP védettség: IP30
Névleges szigetelési feszültség: 500 [V]	Segédüzemi áramkörök feszültsége: 12 [V]	

Vonatkozó szabványok:

Szerkezeti kialakításra vonatkozóan (IEC 61439-1 11.2-11.8.)

Működési jellemzőkre vonatkozóan (IEC 61439-1 11.9-11.10.)

Az elosztóberendezés ellenőrzött.

Működési paraméterek:

Működési hőmérséklet:	-20°C–+85°C
Működési levegőnedvesség tartomány:	20–80% relatív páratartalom
Csatlakozás:	POWER TWIST ipari dugvilla (63A 400V 3P+N+F, IP67)