

Transzformátorok, csengők, berregők, dugaszoló aljzatok

Villamos installációkhoz tartozékként a Hager cég transzformátorokat, csengőket, berregőket és dugaszoló aljzatokat kínál. Ezek a készülékek villamos elosztókba történő beépítéshez lettek optimalizálva. A készülékek rögzítése kalapsínen történik, ezért gyorsan szerelhetők.



Transzformátor védőburkolattal

Típusjel

Bekötési rajz

Műszaki adatok

Alkalmazásának előnyei:

- Egyszerű és gyors szerelés – minden elosztóban kalapsínre szerelhetők.
- Biztonsági transzformátorok, csengőtranszformátorok, csengők és dugaszoló aljzatok nagy választéka áll rendelkezésre – modulkészülék formájában.

Műszaki adatok:

Szerelés:	DIN (kalap-) sínen a villamos elosztókban modulkészülék
Kivitel:	
Biztonsági transzformátor:	
Primer feszültség:	230V, AC
Szekunder feszültség:	12/24V, AC
Csengőtranszformátor:	
Primer feszültség:	230V, AC
Szekunder feszültség:	8/12V, AC
Csengő/berregő:	
Üzemi feszültség:	8-tól 12 V-ig vagy 230 V AC
Dugaszoló aljzatok:	
Üzemi feszültség:	250V, AC
Névleges áram:	10/16A

Transzformátorok:

Biztonsági transzformátor elkülönített primer és szekunder tekercsekkel. Kimeneti feszültség 12/14 V~. A biztonsági és csengőtranszformátorok rövidzárvédettek.

Csengők, berregők:

- hangerő:
 - csengő: 85 dBA
 - berregő: 78 dBA







- tartós üzem: max. 1 óra

Kompakt világítás:

Kalapsínre pattintható világítótest levehető kézilámpaként használható.

Az előlapon lévő kapcsolóval két üzemmód választható:
 - automatikus - feszültségki-maradásnál bekapcsol
 - kézi bekapcsolás

További adatok a Műszaki mellékletben

Megnevezés	U_{primer} $U [V\sim]$	$U_{szekunder}$ $U [V\sim]$	I_n $[A]$	Modul- egység	Csom. egys.	Cikkszám
 ST301 Biztonsági trafó DIN VDE 0551/1 EN 60742 szerint Kisfeszültségű direktíva 73/23/EWG	230	12 24	2,08 1,04	4	1	ST312
	230	12 24	1,33 0,67	4	1	ST313
	230	12 24	3,33 1,67	4	1	ST314
	230	12 24	5,25 2,63	6	2	ST315
 SU214 Csengőtrafó	230	8 12	0,5 0,33	2	6	ST301
	230	8 12	1 0,67	2	6	ST303
	230	8 12	2 1,33	3	1	ST305
 SN016 Csengő	8 - 12		0,33	1	12	SU212
	230		0,03	1	12	SU213
 SN016 Berregő	8 - 12		0,33	1	12	SU214
	230		0,03	1	12	SU215
 EE960 Dugalj I. védelmi osztályú elosztókba való beépítésre	250		10/16	2,5	4	SN016
	250		10/16	3,5	3	SN017
 EE960 Csapófedeles dugalj II. védelmi osztályú elosztókba való beépítésre	Üzemi feszültség 230 V 50/60 Hz			3	1	EE960
	Működési időtartam: 12 h töltés után 1 h 36 h töltés után 1,5 h					

Kapcsoló és vezérlő-készülékek