



# KAPOSVÁRI VILLAMOSSÁGI GYÁR Kft. / KVGY Ltd.

H-7400 Kaposvár, Guba Sándor u. 38. / H-7401 Kaposvár, Pf.: 28.

Tel.: 0036 (82) 508-200 E-mail: [mail@kvgy.hu](mailto:mail@kvgy.hu) Web: [www.kvgy.hu](http://www.kvgy.hu)

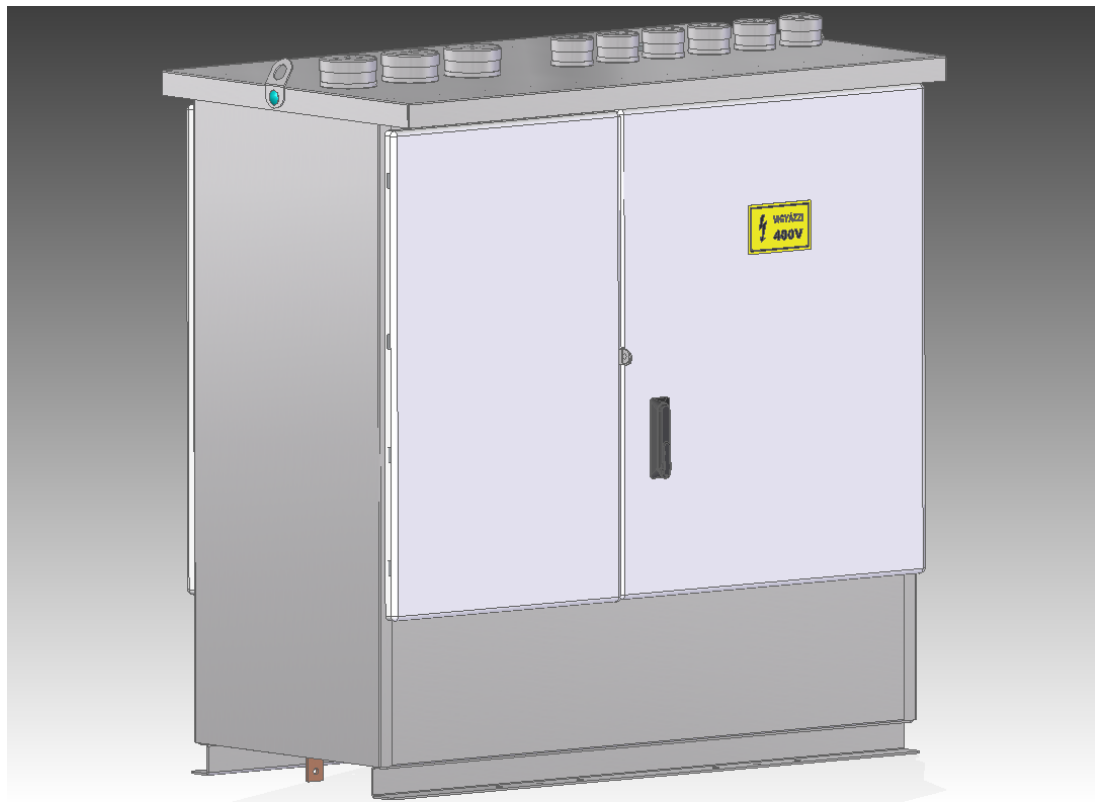


## MŰSZAKI ADATLAP

Típus:	<b>EON</b>	<b>KSZE-400/6</b>
Megnevezés:	kisfeszültségű szabadtéri elosztó szekrény	
Rövid leírás:	Az oszlop-transzformátorállomási elosztószekrények feladata a 0,4 kV-os feszültségszintre transzformált villamos energia erőátviteli áramköri elosztása, valamint a termékcsoport-besorolásnak megfelelően az elosztószekrényhez rendelt egyes villamos mérési-, vezérlési-, működtetési-, védelmi- és feszültségmentesítési feladatok funkcionális ellátása.	
Szabvány megfeleltetés:	MSZ EN 60947, MSZ EN 61439, MSZ 2364, MSZ 1585, MSZ 453, MSZ 17066, MSZ 1600-14, MSZ HD 60364, MSZ EN 60529, MSZ EN 62262/A1	
Megfelelőségi nyilatkozat száma:	401/17-KVGY	

Műszaki adatok:		
Névleges üzemi feszültség:	Ue	3x400V/230 V, 50 Hz
Névleges szigetelési feszültség:	Ui	430 V
Névleges lökőfeszültség-állóság:	Uimp	8 kV
A berendezés névleges üzemi árama	Ie	630 A
Dinamikus zárlati szilárdság		63 kA
Termikus zárlati szilárdság	Icw	20 kA/1s
Érintésvédelem: nullázás/TN-C kapocs:		I. év.oszt.
Védettség:		IP 44
Áramkörök száma:		6db NH2 vagy 3db NH2 és 6db NH00
Villamos főkapcsoló készülék		Bontható sínszakasz
Felső betáplálás keresztmetszete (max.) :		3x4x240 mm <sup>2</sup> RM, RMV, SM
Főbb méretek (szél./mag./mély.):		1380x1385x800
Közvilágítási panel beépítési lehetőség		

3d modell:



Körvonalrajz:

