





Montāžas metode	Virsapmetuma
Rindu skaits	2
Moduļu skaits	24
Caurspīdīgs pārklājs/durvis	Jā
Korpusa materiāls	Plastmasa
Augstums	460 mm
Platums	340 mm
Dzījums	160 mm
DIN-slēde	Jā
Krāsa	Pelēks
RAL numurs	7035
Aizsardzības pakāpe (IP)	IP65

4.12A	SK 1		Apgaisme: Gatavās prrodukcijas telpa telpas nr. 138
1.37A	SP 2		Apgaisme: Palešu telpa telpas nr. 139
1.6A	EAD 3		Apgaisme: Ofsetdrukāšanas tilpa telpas nr. 142
1.6A	EAD 4		Apgaisme: Ofsetdrukāšanas tilpa telpas nr. 142

Piezīmes:

1. Sadalne individuāli komplektējama atbilstošo LVS EN 61439-1:2012.
2. Kabeļa ievadi un izvadi no augšas.
3. Noplūdes automātslēdžu paredzēt kombinētus ar 30mA AC klasi.
4. Sadalni aprīkot ar slēdzeni.
5. Klātbūtnes sensoriem paredzēt manuālā režīma pārslēgu S.

Būvpr.daļas vad.	A. Mūzis		14.09.2018.	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.				
Inženieris	I. Grigs		14.09.2018.	OBJEKTS:	Ražošanas ēkas nr.6 būvniecība Ventspils Augsto tehnoloģiju parks.				
				PASŪTĪTAJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.				
<div></div> <div>Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv</div>				RASĒJUMS:			Sadalnes AS-3.1 shēma		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:			
					2016 - 03	BP			
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:			
				b/m		EL-5.4			