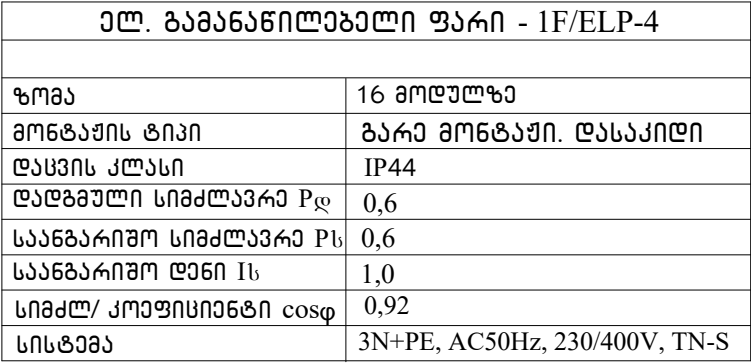











ჯგუფური  
 ხაზის  
 სადგენის  
 რაოდენობა  
 და კვეთი



ჯლ. გაანანაწილუბელი ფარი - 1B/ELP-1	
ზოგა	6 მოდულიანი
მონტაჟის ტიპი	ბარა მონტაჟი. დასაკიდ
დაცვის კლასი	IP44
დადგომული სიმაღლე P <sub>დ</sub>	0,16
სანაბარიზო სიმაღლე P <sub>ს</sub>	0,16
სანაბარიზო დენი I <sub>ს</sub>	1,0
სიმაღლ/ კოეფიციენტი cosφ	0,9
სისტამა	230V, TN-S

პროექტის/პროექტის													
№№№	QF1		QF2	QF3	QF5	QF6		QF7		QF1	QF2	QF3	QF4
ჯგუფის №			1F/ELP-4/E1	1F/ELP-4/E2	1F/ELP-4/L1	1F/ELP-4/L2					1B/ELP-1/L1		2F/ELP-1/L2
სიმძლავრე(kW)			0,21	0,21	0,1	0,2					0,15		
ძაბვა (V)	400		230	230	230	230				230	230		230
დენი (A)													
დანიშნულება	შეყვანილი ავტომატი	ფაზების ნიშნაზი	პლ. ფარი – 2F/ELP-4 ნიშნ. +3,00	პლ. ფარი – 3F/ELP-4 ნიშნ. +4,88; +6,00.	ავტომატი გაერთიანებული ფარის საათი დანიშნული -39 ნიშნ. ± 0,80	განათება. ქიხის უკრძალი-34 დანიშნული „13-15; ლ-მ..	განათების მართვის კულტი ნიშნ.+0.8 სათ. 21. მოკრება კარისსაყი	ავტომატი საათი		შეყვანილი ავტომატი	ავტომატი გაერთიანებული გაერთიანებული ტაბლეტები -1,32; -3,00 ნიშნული.	განათების მართვის კულტი ნიშნ.+0.8 სათ. 21. მოკრება კარისსაყი	ავტომატი საათი „ EXIT “

თანამდებობა	გვარი	სელურნომერი	თარიღი	<p>ქ. გუგუდისძის შპს-ზე დადგინდა</p> <p>სახელმწიფო პროექტის დამატებითი მიმართ</p>	სტადია	ფურც.	ფურცლები
პრ. მთ. არქ.	ლ.მამუკაშვილი				მ.პ.	მ-29	
არქიტექტ.	მ. ნათაძე	2 მმ		<p>0,00; +0,80 ნიშნული</p> <p>ელ. გაყვანილობაზე შარი 1F/ELP-4.</p> <p>-1,32; -3,00 ნიშნული. ე.გ. 1B/ELP1.</p> <p>საანგარიშო სქემაზე.</p>	მასშტაბი	<p>ასტონიანი</p> <p>-აბუ-</p>	
შეასრულა	მ. ლინდაშვილი	მ. ლინდაშვილი					