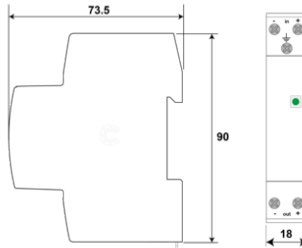
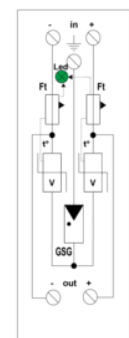


DDCN03-L21YG-30



- Экономный однофазный УЗИП
- Тип 2+3 моноблочный
- I_n : 1.5 кА
- I_{max} : 3 кА
- Общий/Дифференциальный режим
- Последовательное или параллельное соединение
- Соответствуют стандартам EN 61643-11, IEC 61643-11



	<p>электрические характеристики</p>																																																																					
 <p>V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка LED: индикатор отключения Ft: тепловой предохранитель t*: Система термического отключения</p>	<p>механические характеристики</p>																																																																					
<table border="1"> <tr><td>Номинальное напряжение DC</td><td>Un-dc</td><td>24 Vdc</td></tr> <tr><td>Макс. рабочее напряжение DC</td><td>Uc</td><td>30 Vdc</td></tr> <tr><td>Макс. линейный ток</td><td>IL</td><td>16 A</td></tr> <tr><td>Рабочий ток</td><td>Ipe</td><td>отсутствует</td></tr> <tr><td>Номинальный ток разряда</td><td>In</td><td>1.5 кА</td></tr> <tr><td>Макс. ток разряда</td><td>I_{max}</td><td>3 кА</td></tr> <tr><td>Испытание комбинированной волной IEC 61643-11</td><td>Uoc</td><td>3 kV</td></tr> <tr><td>Конфигурация подключения</td><td></td><td>+/-/PE</td></tr> <tr><td>Уровень защиты@ In (8/20µs)</td><td>Up</td><td>0.2 kV</td></tr> <tr><td>Уровень защиты+/-/PE (-/PE)@ In (8/20µs)</td><td>Up</td><td>0.8 kV</td></tr> <tr><td>Допустимый ток короткого замыкания</td><td>Iscrr</td><td>10 000 A</td></tr> </table>	Номинальное напряжение DC	Un-dc	24 Vdc	Макс. рабочее напряжение DC	Uc	30 Vdc	Макс. линейный ток	IL	16 A	Рабочий ток	Ipe	отсутствует	Номинальный ток разряда	In	1.5 кА	Макс. ток разряда	I _{max}	3 кА	Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	3 kV	Конфигурация подключения		+/-/PE	Уровень защиты@ In (8/20µs)	Up	0.2 kV	Уровень защиты+/-/PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up	0.8 kV	Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A	<table border="1"> <tr><td>Подсоединение к сети</td><td></td><td>зажим под винт : 1.5-10 мм²</td></tr> <tr><td>Plugable</td><td></td><td>нет</td></tr> <tr><td>Монтаж</td><td></td><td>Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)</td></tr> <tr><td>Материал корпуса</td><td></td><td>Термопластик UL94 V-0</td></tr> <tr><td>Рабочая температура</td><td>Tu</td><td>-40/+85°C</td></tr> <tr><td>Уровень защиты</td><td></td><td>IP20</td></tr> <tr><td>Наружное применение</td><td></td><td>нет</td></tr> <tr><td>Действие защиты</td><td></td><td>Отключение и отсоединение от линии AC</td></tr> <tr><td>Индикатор отключения</td><td></td><td>Зеленый светодиод выключен</td></tr> <tr><td>Дистанционная сигнализация отключения</td><td></td><td>опция DDCN03S-L21YG-30</td></tr> <tr><td>Размеры</td><td></td><td>см. схему</td></tr> <tr><td>Вес</td><td></td><td>0.089 kg</td></tr> </table>	Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм ²	Plugable		нет	Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)	Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0	Рабочая температура	Tu	-40/+85°C	Уровень защиты		IP20	Наружное применение		нет	Действие защиты		Отключение и отсоединение от линии AC	Индикатор отключения		Зеленый светодиод выключен	Дистанционная сигнализация отключения		опция DDCN03S-L21YG-30	Размеры		см. схему	Вес		0.089 kg
Номинальное напряжение DC	Un-dc	24 Vdc																																																																				
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	30 Vdc																																																																				
Макс. линейный ток	IL	16 A																																																																				
Рабочий ток	Ipe	отсутствует																																																																				
Номинальный ток разряда	In	1.5 кА																																																																				
Макс. ток разряда	I _{max}	3 кА																																																																				
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	3 kV																																																																				
Конфигурация подключения		+/-/PE																																																																				
Уровень защиты@ In (8/20µs)	Up	0.2 kV																																																																				
Уровень защиты+/-/PE (-/PE)@ In (8/20µs)	Up	0.8 kV																																																																				
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A																																																																				
Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм ²																																																																				
Plugable		нет																																																																				
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)																																																																				
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0																																																																				
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C																																																																				
Уровень защиты		IP20																																																																				
Наружное применение		нет																																																																				
Действие защиты		Отключение и отсоединение от линии AC																																																																				
Индикатор отключения		Зеленый светодиод выключен																																																																				
Дистанционная сигнализация отключения		опция DDCN03S-L21YG-30																																																																				
Размеры		см. схему																																																																				
Вес		0.089 kg																																																																				
<p>сопряженные устройства отключения</p>																																																																						
<table border="1"> <tr><td>Терморазмыкатель</td><td></td><td>внутренний</td></tr> <tr><td>Плавкий предохранитель</td><td></td><td>Тип предохранителя gG - 25A</td></tr> </table>	Терморазмыкатель		внутренний	Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 25A	<p>Стандарты</p> <table border="1"> <tr><td>Соответствие стандартам</td><td></td><td>IEC 61643-11 / прIEC 61643-41</td></tr> </table>		Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / прIEC 61643-41																																																											
Терморазмыкатель		внутренний																																																																				
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 25A																																																																				
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / прIEC 61643-41																																																																				
<p>Стандарты</p>																																																																						
<p>Соответствие стандартам</p>																																																																						
<p>Артикул</p>																																																																						
<p>70125041</p>																																																																						