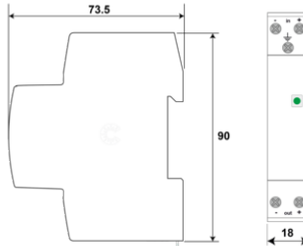
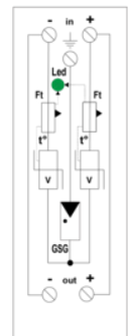


## DDCN03-21YG-30



- 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



	<b>электрические характеристики</b>																																																																						
 <p>V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка LED: индикатор отключения Ft: тепловой предохранитель t*: Система термического отключения</p>	<b>механические характеристики</b>																																																																						
<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>25 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<sub>max</sub></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	25 A	Рабочий ток	Ipe	отсутствует	Номинальный ток разряда	In	1.5 кА	Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	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 мм<sup>2</sup></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</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-21YG-30</td></tr> <tr><td>Размеры</td><td></td><td>см. схему</td></tr> <tr><td>Вес</td><td></td><td>0.086 kg</td></tr> </table>		Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм <sup>2</sup>	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	Индикатор отключения		Зеленый светодиод выключен	Дистанционная сигнализация отключения		опция DDCN03S-21YG-30	Размеры		см. схему	Вес		0.086 kg
Номинальное напряжение DC	Un-dc	24 Vdc																																																																					
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	30 Vdc																																																																					
Макс. линейный ток	IL	25 A																																																																					
Рабочий ток	Ipe	отсутствует																																																																					
Номинальный ток разряда	In	1.5 кА																																																																					
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	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 <sup>2</sup>																																																																					
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																																																																					
Индикатор отключения		Зеленый светодиод выключен																																																																					
Дистанционная сигнализация отключения		опция DDCN03S-21YG-30																																																																					
Размеры		см. схему																																																																					
Вес		0.086 kg																																																																					
<b>сопряженные устройства отключения</b>																																																																							
<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	<table border="1"> <tr><td>Стандарты</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Соответствие стандартам</td><td></td><td>IEC 61643-11 / прIEC 61643-41</td></tr> </table>		Стандарты			Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / прIEC 61643-41																																																									
Терморазмыкатель		внутренний																																																																					
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 25A																																																																					
Стандарты																																																																							
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / прIEC 61643-41																																																																					
<b>Стандарты</b>																																																																							
<b>Соответствие стандартам</b>																																																																							
<b>Артикул</b>																																																																							
70124041																																																																							