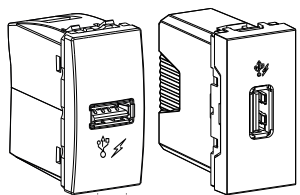


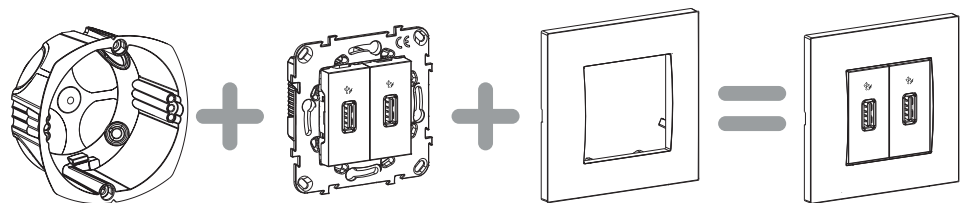
Description



Schneider
Electric

- | | |
|--|---|
| en USB 2.0 connector charger | sl USB 2.0 priključek polnilec |
| fr Prise USB 2.0 chargeur | sr USB 2.0 konektor za napajanje |
| es Cargador USB para móviles | hr USB 2.0 konektor punjač |
| pt Carregador USB 2.0 | tr USB şarj prizi |
| ru USB 2.0 зарядное уст-во | uk USB 2.0 зарядний пристрій |
| el Unica Πρίζα φόρτισης USB 2.0 | nl USB 2.0 lader contactdoos |
| pl Gniazdo USB 2.0, biel polarna | hu USB 2.0 töltő |
| ro Incarcator Unica conector USB 2.0 | kk USB 2.0 зарядтаушы құрылғы |
| bg USB контакт за зареждане | et USB 2.0 laadija |
| cs USB 2.0 nabíjecí konektor, | lv USB 2.0 savienotājs lādētājs |
| sk Zásuvka s napájaným konektorom USB 2.0 | lt USB 2.0 jungtis įkroviklis |

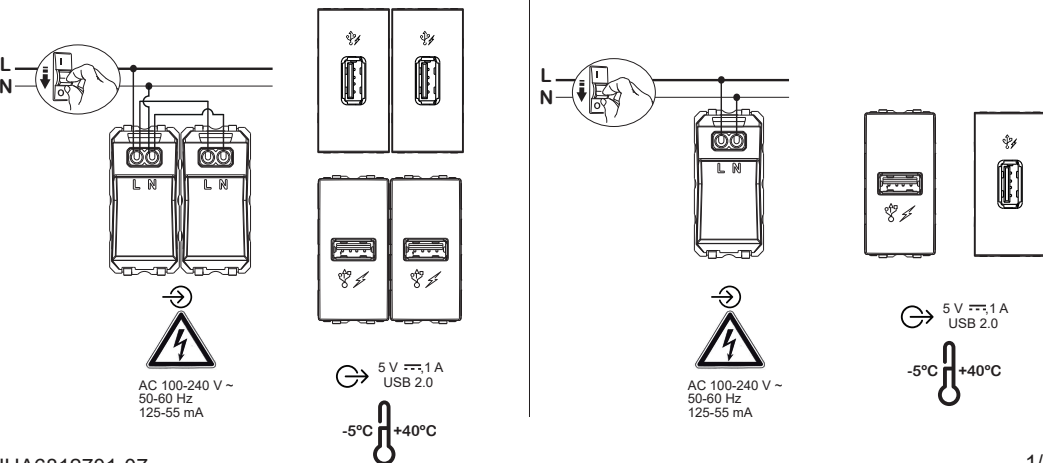
Installation



YAGEO 33Ω 1 W FAE
UL E323780

(CLASS II)

Connection / Operation



Technical Information

Characteristics	Caractéristiques	Características	Características	Характеристики	
Input wire capacity	Capacité de d'entrée de fil	Capacidad de entrada de cable	Corrente de alimentação	Электроёмкость	1.5/2.5 mm ²
Standby Power	Consommation sans charge	Consumo sin carga	Consumo em vazio	Можность в "спящем" режиме	<0.1W
Storage Temperature	Température de stockage	Temperatura de almacenamiento	Temperatura de armazenamento	Температура хранения	-10 °C ... + 50 °C
Humidity	Humidité	Humedad	Humidade relativa	Влажность	RTH 15 - 95 %
Standards compliance	conformité aux normes	Conforme a la norma	Em conformidade com as normas	Соответствует требованиям	EN 62684

Χαρακτηριστικά	Charakterystyka	Caracteristici	Характеристики	Vlastnosti	
Διατομή καλωδίου	Pojemność przewodu wejściowego	Capacitate cablu de intrare	Входящи кабели	Maximální průměr kabelu	1.5/2.5 mm ²
Κατανάλωση σε κατάσταση αναμονής	Zużycie mocy w trybie czuwania	Putere standby	Режим на готовность	Výkon v režimu standby	<0.1W
Θερμοκρασία αποθήκευσης	Temperatura	Temperatura de depozitare	Температура за съхранение	Skladovací teplota	-10 °C ... + 50 °C
Υγρασία	Wilgotność	Umiditate	Влажност	Vlhkost	RTH 15 - 95 %
Ευρωμόνη με τα πρότυπα	Zgodność z normami	In conformitate cu standardele	Съответствие на стандарти	Odpovídá standardům	EN 62684

Charakteristiki	Karakteristike	Karakteristike	Karakteristike	Özellikler	
Vstupná veľkosť vodičov	Dovodné žice	Ulazni kabl	Ulazni kapacitet	Giriş kablo kapasitesi	1.5/2.5 mm ²
Spotřeba v pohotovostnom režime	Moč v mirovanju	Standby snaga	Standby Napajanje	Bekleme modunda harcanan güç	<0.1W
Skladovacia teplota	Temperaturno območje skladiščenja	Temperatura skladištenja	Temperatura skladištenja	Depolama sıcaklığı	-10 °C ... + 50 °C
Vlhkosť	Vlžnosť	Vlžnost	Vlžnost	Nemlilik	RTH 15 - 95 %
Zhoda s technickou normou	Skladno s standardi	Saglasnost sa standardima	sukladnost standardima	Standartlara uyum	EN 62684

Χαρακτηριστικοί	Functies	Műszaki adatok	Сипаттамалар	Omadused	
Вхідний переріз кабелю	Kabelinvoer capaciteit	Vezeték keresztmetszet	Электр сыйымдылыгы	Sisendkaabli ristlõige	1.5/2.5 mm ²
Резервна потужність	Consumptie in vacuüm	Standby teljesítmény	"үйқы" режиміндегі күш	Ooterežiimi tarve	<0.1W
Температура зберігання	Temperatuur, bij opslag	Tárolási hőmérséklet	Сақтау температурасы	Ladustamistemperatuur	-10 °C ... + 50 °C
Вологість	Luchtvochtigheid	Páratartalom	Ылғалдылық	Niiskus	RTH 15 - 95 %
Відповідність стандартам	normen voldoen	Megfelelőség	Талаптарға сай	Standardid	EN 62684

Raksturojums	Charakteristikos	
Piesleguma spaiļes	Ivesties vielos talpa	1.5/2.5 mm ²
Brīvgaits strāva	Budējimo galia	<0.1W
Glabāšanas temperatūra	Sandēliavimo temperatūra	-10 °C ... + 50 °C
Mitrums	drėgmė	RTH 15 - 95 %
Standarti	Suderinamumas su standartais	EN 62684

