

Especificaciones técnicas de Heavy Duty Smart Switch Gen5.

Modificado el: lun, 5 de octubre de 2020 a las 2:35 p.m.

Esta página enumera las especificaciones técnicas para Heavy Duty Smart Switch Gen5 y forma parte de la [guía de usuario](https://aeotec.freshdesk.com/solution/articles/6000161813-heavy-duty-smart-switch-gen5-user-guide-) (<https://aeotec.freshdesk.com/solution/articles/6000161813-heavy-duty-smart-switch-gen5-user-guide->) más grande de [H](https://aeotec.freshdesk.com/solution/articles/6000161813-heavy-duty-smart-switch-gen5-user-guide-) (<https://aeotec.freshdesk.com/solution/articles/6000161813-heavy-duty-smart-switch-gen5-user-guide->) **Heavy Duty Smart Switch Gen5** (<https://aeotec.freshdesk.com/solution/articles/6000161813-heavy-duty-smart-switch-gen5-user-guide->) . (<https://aeotec.freshdesk.com/solution/articles/6000161813-heavy-duty-smart-switch-gen5-user-guide->) . (<https://aeotec.freshdesk.com/solution/articles/6000161813-heavy-duty-smart-switch-gen5-user-guide->) .

Nombre : Interruptor inteligente de alta resistencia Gen5

Número de modelo: ZW078

Repetidor: si

Radiante: si

Consumo de energía: 1 W

Calificaciones :

2 fases (fase dividida - EE. UU.)

240 VCA, 50/60 Hz;

Resistencia máxima de 9600 vatios 40 A;

Motor CA 240VAC 5HP;

Solo 1 fase (fase dividida - EE. UU.)

120 VCA, 50/60 Hz;

Resistencia máxima de 4800 vatios 40 A;

Motor de CA de 120VCA 5HP;

1 fase (UE / AU)

240 VCA, 50/60 Hz;

Resistencia máxima de 9600 vatios 40 A;

Motor CA 240VAC 5HP;

Lectura mínima del sensor de energía: 2W

Porcentaje de error de lectura de energía:

Menos de 300W: + -3W

Grande o igual a 300W: + -1%

Rango R F: 500 pies / 150 m al aire libre;

Resistencia de la corriente máxima de período de 10 ms de 1440A

Clasificación impermeable: IP44

Condiciones ambientales: uso en interiores y exteriores;

Altitud hasta 2000 m;

Temperatura operativa: 5 ° C a 40 ° C;

Max. humedad relativa: 80%;

Grado de contaminación 2.

Tamaño / dimensiones del producto:

5.9 x 4.7 x 1.6 pulgadas

150 x 119 x 41 mm

Tamaño del tornillo: PM3.0 x 12 mm

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso debido a la mejora continua del producto.