













































 REC N-Peak Black Series REC325NP Black Serial Number: FBB-2008475112		Phone: +65 6495 9001 Fax: +65 6495 9050 http://www.recgroup.com	
Peak Power (Pmpp) 325 W Watt Class Sorting 0/+ 5 W Power Production Tolerance +/- 3 % Rated Voltage (Vmpp) 34.4 V Rated Current (Impp) 9.46 A Open Circuit Voltage (Voc) (+/- 3%) 40.7 V Short Circuit Current (Isc) (+/- 3%) 10.28 A Maximum System Voltage 1000 V Maximum Series Fuse (DC) (UL) 25 A Maximum Series Fuse (DC) (IEC) 25 A Design Load (Safety Factor 1.5) 4666 Pa* Maximum Test Load 7000 Pa [2400Pa]* (Values at STC: 1000 W/m ² AM 1.5, cell temp 25°C)	 • UL Fire Rating Type 2 [†]		
		 • IEC 61215 • IEC 61730	
		 Application Class: Safety Class II	
*) see installation manual for mechanical installation requirements †) see installation manual for installation requirements to achieve a specified system fire class		Manufactured: 26.02.2020	
<p>Warning electrical hazard. This module produces electricity when exposed to light. Follow all applicable electricity safety precautions. Only qualified personnel should install or perform maintenance work on the module. Be aware of dangerous high DC voltage when connecting or disconnecting modules. Do not damage or scratch the rear surface of the module. Do not handle or install modules when they are wet. Refer to installation and operation manuals before installing, servicing or operating this unit.</p> <p>Avertissement: Risque de choc électrique. Ce module solaire produit de l'électricité lorsqu'il est exposé à la lumière. Respecter toutes les précautions de sécurité applicables. L'installation, la mise en service, l'entretien et la réparation du module, doivent être réalisés que par du personnel qualifié. Attention aux éléments sous haute-tension CC pendant la connexion ou déconnexion des modules. Eviter d'endommager la surface arrière du module avec des objets pointus. Ne pas manipuler ni installer les modules s'ils sont humides. Référez vous au manuel d'installation avant l'installation, l'entretien ou l'opération de cet unité.</p> <p>For field connections, use min. 4 mm²(12 AWG) UL PV wires insulated for a min. of 90°C</p> <p>CAUTION: DO NOT DISCONNECT UNDER LOAD ATTENTION: NE PAS DECONNECTER SOUS TENSION Made in Singapore by REC SOLAR PTE. LTD. 20 TUAS SOUTH AVENUE 14, SINGAPORE 637312, SINGAPORE</p> 			









